Коммунистическая партия Советского Союза

Орган Центрального Комитета

Номмунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й № 179 (14938)

Воскресенье, 28 июня 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

честь Пленума ЦК КПСС ----Со всех концов страны продолжают поступать радостные вести о 1

новых успехах в соревновании, о досрочном выполнении обязательств, принятых в честь июньского Пленума ПК КИСС. 🗱 В дии работы Иленума ИК КПСС строители и монтажники Сталин-

градской ГЭС одержали новую трудовую победу: вчера вечером они пустили на холостые обороты пятый по счету гидроагрегат мощностью 115 тысяч киловатт. Как и четыре первых, он подготовлен на год раньше намечавшегося срока. Сейчас идет монтаж шестого агрегата.

🗱 На Новотрубном заводе в Первоуральске досрочно сдан в эксплуатацию мощный цех по производству труб. Цех оснащен уникальным отечественным оборудованием. Нагревательные печи в нем автоматизированы

* 26 июня досрочно закончено строительство первой очереди крупнейшей в Никополь-Марганцевском бассейне Богдановской обогатительной фабрики на руднике имени Орджоникидзе. Выданы первые десятки тонн высококачественного марганцевого концентрата. Новое горнорудное предприятие сооружено с учетом последних достижений техники. Управление агрегатами сосредоточено на одном диспетчерском пункте. Сейчас ускоренными темнами ведется строительство второй очереди этого предприятия.

🗱 На юге Узбекистана дала первую нефть новая скважина. Она пробурена на промысле «Кокайты» управления «Термезнефть» в честь Пленума ЦК КИСС. Закончена также проходка очередного ствола на промысле «Ляль-Микар». Бригады буровиков треста «Узнефтегазразведка» готовят сейчас для нефтяников юга республики ряд крупных перспектив-

Заканчивается укладка последних труб по всей трассе газопровода Серпухов — Ленинград. Став на трудовую вахту в честь Иленума ЦК КПСС, восемь механизированных колони ежедневно сваривают и укладывают в траншен иять километров труб. Это в два с половиной раза больше обычного.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 июня 1959 года на заседании Пленума Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение вопросов, стоящих в повестке дня.

В прениях по докладам выступили товарищи: А. А. Громов (директор Московского первого государственного подшипникового завода), А. Н. Несмеянов (президент Академии наук СССР), Н. Я. Мамай (бригадир забойщиков шахты «2-я Северная» треста «Краснодонуголь», Луганская область, УССР), А. Кахаров (председатель Госплана Таджикской ССР), С. П. Павлов (секретарь ЦК ВЛКСМ), А. Н. Виташкевич (расточник Минского завода автоматических линий), О. И. Нефедова (председатель ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности), А. Б. Аристов (член Президиума, секретарь ЦК КПСС), З. Н. Нуриев (секретарь Башкирского обкома КПСС), В. И. Гаганова (планочница Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината, Калининская область), Б. П. Бещев (министр путей сообщения СССР), Д. Д. Караев (секретарь ЦК Компартии Туркмении), И. С. Сении (заместитель Председателя Совета Министров Украинской ССР), А. И. Костоусов (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению).

Следующее заседание Пленума ЦК состоится 29 июня в 10 часов утра.

Пленум Центрального Комитета КПСС продолжает обсуждение докладов о работе партийных и советских организаций и приборов. Мы выпускаем, намеченных капиталовложеных приборов. Мы выпускаем, намеченных капиталовложеный пример, 260 типов электроизмерительных приворов, а требуется 800. Наша промышленности и строительстве (о меропиратиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизаций в промышленности и строительстве, ав-

томатизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости стронтельства), доклада о выполнении по-становления Иленума ЦК КИСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребно-стей населения и нужд народного хозяйства и доклада о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности. На вечернем заседании 26 июня первым

на вечернем заседании 20 июля первым выступил секретарь ЦК Компартии Азербайджана тов. И. Д. Мустафаев.
Трудящиеся Советского Азербайджана, говорит он, как и все народы СССР, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, успешно претворяют в жизнь планы развития промышленного производства. За истекшие пять месяцев 1959 года почти все отрасли промышленности республики выполнили планы и выпустили сверх задания продукции на десятки мил-лионов рублей. Значительно перевыполнены задания по добыче нефти, производству синтетического каучука, спирта, стальных труб, железной руды, цемента, тканей, обу-

еи и другой продукции. Семилетний план предусматривает значительное развитие в Азербайджанской ССР химической промышленности на базе природного и нефтяного газа. Объем валовой продукции химической промышленно-сти за семилетку вырастет более чем в есть раз. В настоящее время в республике на основе использования богатых сырье вых ресурсов выпускаются в большом количестве синтетический этиловый спирт, этил, бензольный стирол и другие про-

После майского Пленума ЦК КПСС партийные организации республики провели ряд мероприятий, направленных на ускоренное развитие химической промышленно-сти. Коллектив завода синтетического каучука, усовершенствовав технологию производства спирта из нефтяных газов, повысил мощность завода по сравнению проектной почти на 50 процентов. Сейчас спирт Сумгантского завода является самым лешевым синтетическим спиртом в Совет-

Наличие высококачественных сырьевых ресурсов, мощных строительных организа-ций, подготовленных кадров инженерно-технических работников и рабочих, хорошо оснащенных научно-исследовательских учреждений дает нам возможность успешно выполнить все задания семилетки по раз-витию химической промышленности. Однако несвоевременная поставка оборудования ментацией сдерживают темпы строительства объектов химической промышленности. В материально-техническом обеспечении строек надо установить твердый государствен-

В области внедрения комплексной механизации и автоматизации у нас сделано пока еще очень мало. Все еще велик объем ручного труда в ведущей отрасли народного хозяйства республики— в нефтедо-бывающей промышленности, особенно на

Как известно, Азербайджанская респуб-лика является старейшим нефтяным районом нашей страны. За последнее время открыты новые крупные месторождения неф кинская нефть, как самая высококачественная, не только не теряет своего значения, но, наоборот, получает с каждым днем все больший спрос. Поэтому нефтяники Азербайджана прилагают все усилия к значительному увеличению добычи нефти и газа.

Проведенные у нас геофизические и геологоразведочные работы показали наличие огромных запасов высококачественной нефти как на дне моря, так и на суше. Недавно в море выявлена огромная нефтеносная структура, разработка которой требует но-вой техники, обеспечивающей освоение морских глубин, превышающих 40-60

Рост добычи газа резко изменил струккого топлива составляла 80 процентов, то

бометров.
В старых нефтяных районах, да и в новых дальнейшее увеличение добычи нефти и газа неразрывно связано с бурением глубоких скважин. Однако многие вопросы гаубоких скважин. боких скважии, Однако многие вопросы глу-бокого бурения до сегодняшнего дня не решены, Госплан СССР должен оказать вам денности. Уже в 1958 году в республике

седателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР тов. В. Н. Новинов. Он говорит, что за первос полугодие текущего года промышленностью РСФСР получен не только наибольший абсолютный прирост установленный план строительства химипродукции, но и достигнуты самые высокие за последние три года темпы роста вы-пуска продукции — 11 процентов. Про-рительной работы отдельных строительных которые потребляют агломерат. Если это грамма шести месяцев промышленностью РСФСР выполнена 24 июня. До конца полугодия сверх плана будет произведено много металла, угля, нефтепродуктов, машин, строительных и лесных материалов, товаров широкого потребления.

Наша промышленность и строительство ежегодно пополняются все новыми и по-выми механизмами и машинами. Ныпе различных отраслях промышленности в различных отраслях промышленностя
РСФСР работает 1.112 автоматических и
полуавтоматических линий, 17 полностью
автоматизированных заводов, 65 тысяч
металлорежущих станков — автоматов и полуавтоматов.

Одним из итогов и важнейших показа телей внедрения новой техники является рост производительности труда. За последние семь лет производительность труда в промышленности РСФСР возросла на 57 процентов, а в среднем за каждый год — на 6,7 процента. Контрольными цифрами семилетнего плана предусматривается дальнейшее быстрое повышение производительности труда. Это может быть обеспечено в первую очередь за счет роста технического уровня

Как известно, коренным условием, ре-шающим успех технического прогресса и автоматизации во всех отраслях промыш-

Визит посла Бельгии В. ЛОРИДАНА Н. С. ХРУЩЕВУ

27 июня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял посла Бельгии в СССР Вальтера Лоридана, нанесшего визит в связи со своим предстоящим отъездом из Советского Союза.

Между Н. С. Хрущевым и В. Лориданом состоялась дружественная беседа, на которой присутствовал заведующий 1-м Европейским отделом МИД СССР С. Т. Базаров.

организовать производство машин для кабельной промышленности.

Таким образом, в машиностроении тре-буется сделать быстрый рынок вперед. ти в Татарии, Башкирии, Куйбышевской Предстоит прежде всего полнее использо-области и ряде других районов. Мы от вать мощности действующих машиностроидуши радуемся этим успехам. Однако ба- тельных заводов и осуществить широкую специализацию предприятий.

Важно решить вопрос об усилении самой базы машиностроения. Речь идет о дополнительных мероприятиях по развитию прессовых и литейных машин. Несмотря на го, что на семилетие намечен рост производства станков в полтора раза и кузнечно-прессовых машин — на 60 процентов, потребности нашей промышленности в этом оборудовании удовлетворяются не полно-стью. Мы принимаем меры для ускорения развития станкостроительной промышленразвития станкостроительной провышает-ности в республике. Однако этих мер недо-статочно. Назред вопрос о пересмотре спе-циализации станкостроительной промыш-ленности по стране в целом с тем, чтобы туру топливного баланса Азербайджана. ленности по стране в целом с тем, чтобы Если в 1955 году в республике доля жид- в ближайшие годы поднять не менее чем в два раза удельный вес прогрессивных теперь 80 процентов приходится на газ. типов станков в общем выпуске станков и Объем добычи газа в текущем году будет таким образом в ближайшее время обеспе-

было выполнено капитальных работ по хи-Следующим выступает заместитель Пред-здателя Совета Министров РСФСР, предсе-та больше, чем в 1957 году. За пять месяцев 1959 года достигнут рост строительноорганизаций, а также потому, в значительной мере несвоевременной по-ставкой оборудования. Сейчас основным сдерживающим фактором в выполнении плана поставок химического оборудования являются уже не мощности, а недостаток пержавеющего листа и труб. Нам необходима серьезная помощь со стороны Госплана СССР.

Для лучшего выполнения плана капи тального строительства необходимо также ноправить положение с проектно-технической документацией. До последнего времени 47 пусковых химических объектов мени 47 пусковых химических объектов пе были обеспечены рабочими чертежами. Следует повысить ответственность Комите-та Совета Министров СССР по химии и его организаций за состояние и своевременное беспечение строек технической докумен-

Далее тов. Новиков высказывает некото-рые соображения о более правильном использовании трудовых ресурсов в промышленности и структуре управления непо-средственно на предприятиях.

В настоящее время в совнархозах Рос-сийской Федерации насчитывается более 30 процентов предприятий, а в местных Советах — более 55 процентов всех пред-приятий с числом рабочих до 100 человек. Кроме того, в промышленности РСФСР имеется еще до одной трети предприятий небольшим количеством рабочих. Таким образом, почти 80 процентов предприятий у нас сравнительно небольшие. Целесооб-разно специально рассмотреть вопрос об укрупнении предприятий.

Директор Металлургического завода име-

повышения производительности доменных печей на 10 процентов, снижения расхода кокса на 15—20 процентов, удешевления себестоимости тонны чугуна на пять руб-

На заводе создан новый тип машины для обжига известняка в потоке агломерационного произволства. Эта машина позволяет повысить производство агломерата на восемь процентов. Причем машина не сложпая, мы смогли изготовить ее в своих це-хах. Такие машины уже установлены на четырех металлургических заводах.

Сейчас мы нашли простой способ увеличить плошади агломерационных машин на 12-15 процентов без капитальных затрат и одну машину собственными силами уже переоборудовали. До конца года переоборудуем и остальные агломерационные машины без каких-либо серьезных капиталовложений.

Сейчас у нас поставлена на разогрев новая уникальная мартеновская печь, которая будет работать на холодном природм газе. Эта печь построена взамен трех старых малых мартеновских печей, на которых 360 человек при тяжелом труде дают 400 топи стали в сутки, а на новой печи 60—70 человек будут давать стали значительно больше.

Для успешного развития черной металлургии большое значение имеет распро-странение передового опыта. Например, Череповецкий металлургический завод имеет сейчас по производству чугуна са-мые лучшие показатели в Советском Союзе. Череповецкие металлурги добились хороших результатов потому, что удачно решили такой технически важный вопрос, как охлаждение и рассев агломерата. Весь процесс — и охлаждение, и рассев агломерата — полностью механизирован, что дает череповецким доменщикам прирост производства чугуна по крайней мере на 7-8 ческих предприятий пока еще не выпол-процентов. Такой же прирост могут дать все мероприятие быстро внедрить во всех донение плана строительства сдерживается менных цехах, потребляющих агломерат, то можно себе представить, какое громадное количество дополнительного чугуна дадут тействующие зоменные печи.

> Все, кто был на Выставке достижений народного хозяйства, видели образцы прекрасных малогабаритных автомашин-самосвалов, которые выпустили тульские и другие предприятия. Я думаю, что заводы, вы-нускающие эти машины, примут все мерь тому, чтобы от выставочных экспонатов перейти к массовому производству.

По решению Совета Министров СССР Ме таллургический завод имени Дзержинского включен в число предприятий, цехи которых в течение четырех - пяти лет намечено превратить в опытно-показательные по механизации и автоматизации с тем, чтобы использовать этот опыт на других предприятиях черной металлургии. От имени коллектира завода тов. Орешкин выражает глубокую благодарность Центрально-му Комитету КПСС и Совету Министров му Комитету кисс и совет, соссет составления соссет за оказанное доверие и заверяет, что это доверие металлурги оправдают.

Секретарь Луганского обкома партии тов. В. К. Клименко говорит о патриотическом начинании шахтеров области, которые взяли на себя высокие обязательства по досрочному выполнению плана 1959 года и обратились ко всем горнякам Советского Союза с призывом развернуть борьбу за досрочное осуществление семи-летки по добыче угля. Следуя примеру новаторов Николая Мамая, Александра Кольчика, Ивана Белоусова, Иллариона Ершкова, Петра Синяговского и многих других, ни Дзержинского в г. Диепродзержинске пахтеры области досрочно выполнили годо-тов. Г. Г. Орешкин заявил, что коллектив вые обязательства по сверхплановой добы-предприятия в состоянии уже в 1963 году че угля. С начала года они выдали сверх ством, направлено на улучшение жизни со-

Предприятия металлургической промышсверх плана десятки тысяч тони чугуна, стали и проката. Значительно перевыполнили государственный план работиви. ностроительной и химической промышленности, промышленности строительных материалов и других отраслей народного хо-зяйства области. Эти успехи достигнуты на основе комплексной механизации и автоматизации, внедрения прогрессивных форм организации труда, и в частности графика цикличности как в очистных, так и подго-товительных забоях.

Механизация и автоматизация процессов производства в угольной промышленности до недавнего времени вцедрялись слабо. На таких грудоемких операциях, как обмен вагонеток в надшахтных зданиях и около-ствольных дворах, выборка породы на сортировке, погрузка угля в железнодорожные вагоны, разгрузка леса на складах, преоб-ладал ручной труд. Областной комитет партин и совнархоз выработали специальные мероприятия по внедрению механизации и автоматизации трудоемких процессов на угольных шахтах. И это дало нам неплохие результаты. В настоящее время на 50 шахтах обмен вагонеток в надшахтных зданиях осуществляется с помощью дистанционного автоматического управления.

Товарищ Н. С. Хрущев в своей речи в Сталиногорске, говорит оратор, призвал смелее модернизировать устаревшее оборудование на химических заводах, переходить к более производительной и современной технике, шире внедрять автоматизацию производственных процессов. Работники производственных процессов. Гасотники химической промышленности области го-рячо откликнулись на этот призыв. На Лисичанском химкомбинате осуществлена комплексная автоматизация цеха аммиачной селитры, введено управление всеми производственными процессами с одного диспетчерского пункта. Здесь же автоматизирован цех конверсий окиси углерода, отделение водного и мелно-аммиачного участка, электроподстанциями и насосными станциями водоснабжения. Все это позволило ра-ботникам химической промышленности вы-Пленума ЦК КПСС.

За годы семилетки химическая промышленность Луганской области получит большое развитие. Объем валовой пролукции возрастет к 1965 году более чем в три раза, а в капитальное строительство будет вложено столько средств, сколько их было затрачено за прошедшие 14 лет. Будет освоено производство ряда новых химических продуктов.

Значительная работа по автоматизации и механизации процессов производства проводится на машиностроительных заводах имени Октябрьской революции, имени Пархо-менко, имени 20-летия Октября, на Краснолучском машиностроительном заводе других предприятиях. Заслуживает внимания разработанный группой инженеров На-учно-исследовательского института углеобогащения и коксохимических заводов метод использования подсводового пространства камер коксовых печей для переработки длиннопламенных углей. Проверка этого метода в промышленных условиях на коксовых печах батареи № 2 коксохимического завода в Ворошиловске показала его высокую эффективность и техническую целесо образность. Следовало бы Госплану СССР и Госплану Украинской ССР всестороние изучить этот опыт и распространить его на все оксохимические заводы.

На трибуне — бригадир кузнецов Ураль ского завода тяжелого машиностроения тов. М. А. Дресвянкин. Я считаю для себя большой честью, говорит эн, что мне, кузнецу Уралмашзавода, предоставлена ность присутствовать на Пленуме Цен-трального Комитета партии и участвовать обсуждении важнейших вопросов технического развития народного хозяйства на

производства, намечен- | плана 325 тысяч тонн угля при обязатель- | ветского народа. Особенно улучшится жи трудящихся нашей страны после того, как будет выполнен семилетний план. Это по-

женерам и техникам. Кузнецов Уралмашзавода глубоко взвол-новали слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что каждый трудящийся должен лучше использовать машину, на которой он работает. Эти слова обращены прямо к нам, рабочим. Наша бригада задумалась над тем, как практически осуществить исторические решения XXI съезда партии, еще более повысить производительность труда, досрочно выполнить семилетку. Своими мыслями мы поделились с кузнецами других бригад, а агитатор смены тов. Ваулин поддержал нас и помог советом. Наше начинание было подхвачено десятью бригадами кузнецов, которые решили выполнить семилетку за пять лет. Каждый кузнец обязался увеличить производительность труда на 40 процентов. Для этого наметили ряд технических мероприятий по механизации трудоемких работ.

Рационализаторы и изобретатели нашего цеха создали ковочные манипуляторы, или, как их просто называют, «механические кузнецы». Эти манипуляторы оправдали себя, облегчили труд кузнецов, повысили его производительность. Поэтому в своих обя-зательствах мы предусмотрели широкое применение таких манипуляторов на моло-тах. Рабочие подали также мысль о механизации подачи заготовок от молотов к обрезным прессам, подумали о замене мало-производительных гидравлических обрез-

ных прессов кривошипными. Непрерывно совершенствуя технологичевнедряя минусовые допуски и рационально используя технологические отходы, наши бригады обязались сэкономить за год не менее 300 тони металла. Такое количество металла позволит обеспечить поковками дополнительно 35 четырехкубовых экскаваторов. Мы обязались также за счет реконструкции нагревательных печей и максимального использования их рабочего объема сэкономить 450 тысяч кубометров газа.

Нашу инициативу и предложения под-держали партийный комитет, завком, ди-Приняв повышенные обязательства, мы обратились ко всем машиностроителям страны с призывом поддержать наше начина-

Всего у нас на заводе в соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки вступили тысячи рабочих в том числе 112 зываться коллективами коммунистического

труда. Большое значение для повышения производительности труда и досрочного выполнения семилетнего плана имеет механизация трудоемких процессов. На нашем семитонном молоте также намечено провести комплексную механизацию. Наша бригада внесла свой вклад в это большое дело. Мы подали несколько рационализаторских предложений, которые учтены при разработке плана комплексной механизации молота.

Задачи, поставленные XXI съездом партии, обязывают нас еще шире развернуть работу по механизации и автоматизации производственных процессов. Мы наметили и начинаем осуществлять большую про-грамму работ в этом направлении. Особое внимание уделяется комплексной механизации. Например, уже в текущем году мы должны закончить работу по механизации пятитовного штамповочного молота, что по-зволиг поднять его производительность на 20-25 процентов. Непрерывно совершенствуется технология. Мы совмещаем операции обрезки облоя и правки, что умень-шает загрузку молота. На основе группо-вого запуска внедряем штамповку вместо свободной ковки, совершенствуем резку заготовок, внедряем автоматы на штамповке деталей типа шайб и клапанов.

Мне хочется остановиться на причинах, соторые мешают нам лучше работать. Прежде всего надо сказать о недостатках в снабжении металлопрокатом, что вынуж-

(Продолжение на 2-й стр.)

Комитета КПСС Пленум Центрального

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

дает вместо проката применять слитки собственного производства, непроизводительно загружать уникальное оборудование и производить штамповку малыми партиями.

Следует также внимательно рассмотреть оборудованием, как и у нас; следовательно, поставляемые нами детали можно с успе-том няготовлять на месте. То же самое надо сказать и о прессовых поковках, по-ставляемых нами, например, в Ленинграл, и средств автоматизации. ставляемых нами, например, в Ленинград, где на предприятиях имеются не полностью загруженные прессы.

С огромным воодушевлением восприняли уралмашевцы постановление ЦК партии «Об обязательствах трудящихся промышленных предприятий и строек Свердловского вкопомического административного района». Я думаю, что выскажу мнение всего коллектива нашего завода, если вы-ражу Центральному Комитету партии горячую благодарность за его огромное внимание и поддержку.

Уралмашевцы заверяют Центральный Комитет нашей Коммунистической партии и Советское правительство, что будуг еще настойчивее трудиться и досрочно, на год раньше, выполнят задание семилетки. (Аплодисменты).

Благодаря неустанной заботе партии и правительства о развитии производительных сил Сибири наш экономический район стал мощной индустриальной базой на востоке страны, говорит председатель Новосибирского совнархоза тов. В. Т. Забалуев. Выпуск промышленной продукции на предприятиях экономического рай-она из года в год увеличивается. Особо резко он вырос после реорганизации управления промышленностью и строительством, когда создались благоприятные условия для более полного использования внутрен-

Семилетним планом предусмотрен рост объема производства более чем в два раза. Почти 80 процентов роста производства запланировано за счет дальнейшего повы-шения производительности труда и увеличения выпуска продукции на существую-щих производственных площадях. Внедрение новой техники приобретает поэтому особое значение. Предприятия перестраи-ваются на производство нового, более совершенного оборудования.

Замена устаревшей техники новой возможна прежде всего благодаря хорошей ра-боте наших конструкторских и исследова-тельских организаций. На предприятиях совнархоза занято более трех тысяч конструкторов, которые проектируют новую технику. Дальнейшее укрепление этих ор-ганизаций квалифицированными кадрами одна из главных задач нашего экономиче

Объем проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ в 1959 году увеличивается более чем в полтора раза. увеличивается полес том предусмотрено много различам мероприятий по дальнейшей механизации производственных процессов. Намечено создать 250 конвейерных и автоматических линий, внедрить более тысячи различных автоматов, модернизировать шесть тысяч станков и кузнечно-прессовых машии. Этот да-леко не полный перечень работ позволит сэкономить за семилетие более миллиарда

Для более успешного внедрения новой техники оратор считает необходимым провести ряд мероприятий.

Проектированием общестроительных работ в промышленности в экономическом районе сейчас занимается болес 20 раз-личных проектных организаций в Новосибирске и столько же в других городах. Это приводит к большим затруднениям в строительстве и очень часто к его удорожанию. По мнению тов. Забалуева, следует скон-центрировать проектирование общестроительных работ в промышленности в одной проектной организации, входящей в систему совнархоза.

Предприятия совнархоза ежегодно раз-рабатывают планы по новой технике. Опрассматриваются и утверждаются Советом Министров. Однако Госплан эти утвержденные планы не полкрепляет материальными ресурсами, что очень часто приводит к их невыполнению. Оратор считает необходи-мым, чтобы важнейшие мероприятия по авных процессов включались в народнохозяй ственный план и обеспечивались наравне с номенклатурным планом материалами и

комплектующими изделиями, оплаты труда инженерно-технических работников не стимулирует развитие новой техники и особенно средств механизации и автоматизации. Всем известно, что механизация и автоматизация производства ведет в сокращению численности персонала. Комитет же определяет категорию завода по численности персонала: то есть чем больше людей, тем выше заработная плата. По нашему мнению, необходимо внести очень серьезные поправки в Положение об оплате труда инженерно-технических работников.

Предселатель Армянского совнархода тов. С. А. Мовсесян сообщает, что работники промышленных предприятий Армянского предприятия предприятия дражанского кономического района, включившись в со-циалистическое соревнование за достойную встречу Иленума ИК КИСС, досрочно, 23 июня, выполнили полугодовой план вы-пуска валовой продукции.

После XXI съезда КИСС партийные и хо-

зяйственные организации республики раз-работали и осуществляют мероприятия по сокращению сроков выполнения заданий семилетки химической и электротехнической

промышленностью. Следуя примеру трудящихся Владимирского экономического района, подчитав свои резервы и возможности, работники промышленности Армянского экономического района взяли обязательство достигнуть в 1964 году уровня выпуска промышленной продукции, запланированного на конец се-милетки, обеспечивая при этом ускоренное развитие производства новейших машип станков, приборов и средств автоматизации необходимых для дальнейшего технического прогресса народного хозяйства.

ванием совнархоз принимает меры к рас-ширению научных исследований, конструк-торской и экспериментальной работы. Уче-ными и конструкторами в содружестве с работниками производства создаются ма-работниками производства создаются мав вопрос о кооперировании. Наш цех по-нами и конструкторами в содружестве с ставляет продукцию таким городам, как Ле-ненград, Москва, Харьков, тогда как в этих городах имеются предприятия с таким же новые технологические процессы получе-вемя, про. В настоящее время, про. ния ценных продуктов из местного сырья.

тем, что сделано в области технического прогресса. Прежде всего сказывается мало-мощность научно-исследовательских и конструкторских организаций совнархоза, несококвалифицированными специалистами. неудовлетворительное состояние опытно-экспериментальных работ.

Осуществляя решения майского Пленума ЦК КПСС, партийные и хозяйственные ор-ганизации Армянской ССР достигли опреде-ленных успехов в развитии химической промышленности. Оказалось возможным без дополнительных капиталовложений увели чить против заданий семилетнего плана выпуск синтетического каучука и каустической соды на песколько тысяч тоин, а также увеличить производство уксусной кислоты, синтетического корунда, автошин, резинотехнических изделий и других цен-

ных химических продуктов. Далее оратор говорит, что стройки химической промышленности неудовлетворитель-но обеспечиваются проектно-сметной документацией, выполняемой в основном про-ектными организациями Государственного комитета Совета Министров СССР по химии. Строительство Кироваканского завода аце-татного шелка, например, включено в план текущего года, однако проектов на производственные здания нет и по сей день.

Не менее затруднительное положение создается, когда планирующие организации устанавливают сроки ввода новых мощно-стей, намного опережающие сроки поставки оборудования, или когда нужное оборудование вовсе не выделяется, как это имеет место по некоторым объектам нашего совнархоза. Приведем такой пример. Строи-тельство газопровода из Азербайджана в Армению осуществляется успешно, и республика в начале 1960 года получит при-родный газ. Расширяются и создаются нокогда поставит оборудование, необходи-мое для получения из природного газа исходного продукта — ацетилена — методом термоокислительного пиролиза.

Выступает бригадир рабочих очистного забоя шахты имени Лутугина Сталинской области тов. А. А. Нольчим. Наша бригада горняков шахты имени Лутугина, говорит он, как и все трудящиеся страны, с большим воодушевлением встретила сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС по вопросам внедрения комплексной механизации, автовысарения монялесском механизации, авто-матизации производственных процессов. Мы, шахтеры, понимаем, что вопросы, вне-сенные на обсуждение Пленума ЦК КПСС, имеют огромное политическое и народпо-хозяйственное значение, они близки сердцу каждого труженика, волнуют всех нас. Ре-шения июньского Пленума ЦК партии откроют новые перспективы мощного развития экономики и культуры нашей страны, дальнейшего повышения производительности труда, подъема благосостояния народа.

Трудно выразить словами величие планов, разработанных нашей ленинской пар-тией. В этих планах мы видим отеческую заботу партии о советском народе, завтраш-ний день своей великой Родины, видим победную поступь коммунизма.

Для успешного выполнения семилетнего создания материально-технической базы необходимо широкое внедрение новой техники, комплексной механизации, автоматизации процессов во всех отраслях на-родного хозяйства. Это обязывает нас от-дать все силы на борьбу за технический

Свое стремление претворить в жизнь ре-шения XXI съезда партии, досрочно выполнить задания семилетнего плана горняки нашей шахты выражают мощным подъемом социалистического соревнования, они вскрывают новые резервы производства и ставят их на службу Родине.

В дни подготовки к июньскому Пленуму ПК КПСС среди горияков нашей шахты свинархоза будет увеличена на тысячу честве шире развернулось социалистическое ловек за счет более решительного перевода ие за лоспочное выполнение се-Касаясь вопросов дальнейшего упорядочения заработной платы, тов. Забалуев гочесть Пленума, коллектив нашей бригады ворит, что предлагаемая Государственным выдал сверх государственного плана 1.673 комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы система по бригаде выросла в текущем году по сравнению с соответствующим периодом про-шлого года на 52 тонны. Каждый член бригады выдавал сверх нормы по 2,4 тонны угля за смену. По участку сэкономлено за год 55 тысяч рублей государственных средств, Только одного крепежного леса сэкономили больше 312 кубометров. Гор-няки нашей бригады Николай Панов, Григорий Плаксии, Борис Няколаев и другие отгружают в месяц по 500—600 тонн угля вместо 300 тонн, предусмотренных ме-

сячной нормой. Наша бригада поставила перед собой цель — учиться работать и жить по-ком-мунистически, помогать друг другу в учебе, в работе, бороться против пережиться прошлогс. В бригаде 24 человека, 18 из них учатся в школе рабочей молодежи, один учится на курсах подготовки в вуз,

ое — на курсах механизаторов. Бригада взяла обязательство держать гориме выработки участка в образновом порядке. Это обязательство мы выполняем.

Готовя достойную встречу июньскому пенуму Центрального Комитета партии, Пленуму значительных успехов в социалистическом оревновании лобились все горняки треста «Чистяковантрацит». На основе внедрения графика цикличности, мехапизации процессов труда, широкого внедрения в производ-ство металлических креплений горняки треста выдали сверх плана в текущем году около 32 тысяч тони угля. Только в июне сверх плана добыто 22 тысячи топи угля.

Горячий отклик среди всех трудящихся нашего города нашли решения Центрально-го Комитета партии, одобрившего начинания экономических районов - инициато-

В настоящее время, продолжает тов. Кольчик, началась реконструкция нашей шахты. По плану реконструкцию пред-ускотрено закончить в 1960 году. Однако мы, шахтеры, считаем, что эту работу можно закончить на год раньше установ-ленного срока. Это позволит увеличить среднесуточную добычу шахты до 2.800 тонн угля вместо 2.400 тонн и дать Родине дополнительно 100 тысяч тони топ-

Мне хотелось высказать замечание в адрес инженерно-технических работников, ученых и конструкторов, которые медленио решают проблему комплексной механизации и автоматизации производственных процес-сов, особенно проблему безлюдной выемки угля. В отдельных забоях еще работают несовершенные и малопроизводительные горкоторые сдерживают рост производительно-сти труда, снижение себестоимости угля.

Еще одно замечание — по поводу акку пице одно замечание — по поводу акку-муляторной лампы. Нас, группу угольщи-ков — делегатов XXI съезда партии, озна-комили с новым креплением и новой акку-муляторной лампой. Тогда было заявлено, что эта лампа скоро пойдет в серийное про-изводство. Мы обрадовались: эта лампа на килограмм легче той, которой мы пользуем-ся, хорошо светит, словом, во всех отноше-ниях нас устраивает. К сожалению, сейчас мы узнали, что лампа еще не поступила в серийное производство, ее можно видеть только на выставке.

Мы знаем, что Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно забо-тятся о благе народа. Эта отеческая забота согревает наши сердца. Поэтому разрешите с этой высокой трибуны заверить Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии, что мы, шахтеры, досрочно выпол-ним задания семилетнего плана и тем самым внесем свой достойный вклад в дело построения коммунистического общества и нашей стране. (Аплодисменты).

Трудящиеся нашей республики, сказал в своем выступлении предселатель Латвийского совнархоза тов. Г. И. Гайле, поставили себе задачу — выполнить план первого полугодия досрочно, ко дию открытия Пленума ЦК КПСС. И мы можем рапортовать сегодня о том, что промышленность Латвии свои обязательства перевыполнила, завершила полугодовой план к 20 июня.

Одно из важных мест в семилетнем пла ие технического развития республики занимают разработка и освоение новых кон-струкций промышленных изделий. Будет разработано и освоено более шести тысяч новых машин, промышленных изделий, материалов и товаров широкого потребления.

На нашем дизельном заводе создана но-вая конструкция дизеля, общий вес которого на 40 процентов меньше существующего. На заводе «Компрессор» изготовлена и испытана новая унифицированная холодильная установка, имеющая значительно меньший вес и менее трудоемкая в производстве. Новая конструкция позволяет решить автоматизацию основных процессов ее изготовления, что дает возможность увс-личить выпуск этих установок в десять раз. На радиозаводах создается серия радиоприемников и радиол с высококачественным воспроизведением звука. Большую ценности предложение работников цементной промышленности, позволяющее увели-чить проектную мощность заводов и достигнуть уровня производства, запланиро-ванного на 1965 год, уже в 1962 году. В текстильной промышленности сейчас организуется производство нетканых тканей

В латвийской промышленности широко применяются средства автоматизации и Контроля, использующие размоизотопы, что десятки миллионов рублей экономии. Принимаются меры к улучшению организации инструментального хозяйства и увелиудования за семилетие вырастет три раза. ния. Производство инструмента и такого оборудования

два — три раза.
Вопросы автоматизации и механизации производства, да еще в таких больших мас-штабах, нельзя решить без достаточного числа квалифицированных инженеров. Поэтому уже в текущем году численность конструкторов. технологов по предприятиям ловек за счет более решительного перевода сударственных средств. ий на управления и за счет сокращения управ ленческого аппарата.

У нас еще много резервов, которые мож-но использовать, но есть также немало не-поладок и упущений. Вместе с тем необходимо сказать и о недостатках в деятельно-

сти планирующих органов. До сих пор, например, в Госплане СССР нет четкого взаимодействия между его отделами. Производственные отделы, определяющие государственный план, не всегда увязывают его с отделом материальных фондов. В результате эгот отдел не выделяет полностью материалов и оборудования, нужных для выполнения утвержденного плана. По сих пор существуют два плана план с номенклатурой, утвержденной Сове-том Министров СССР, и план по так называемой планируемой продукции. На первый план дается, как правило, все, что необхо-димо, а второй план не полностью обеспечи-

вастся материальными фондами. С обеспечением плана внедрения новой техники положение еще хуже. На его вы-полнение в Госплане СССР стараются если и давать, то как можно меньше, а чаще всего ничего не выделяют. Например, чаще всего имчего не выделяют, папример, у нас в начале этого года план по новой технике был согласован со всеми отделами Госплана СССР, утвержден руководством Госплана СССР и ГНТК. Казалось бы, что после этого план должен быть обязательным и для нас, и для Госплана. Оказывается, он обязателен только для нас. Прошло уже полгода, а значительная часть материалов и оборудования по этому плану еще нам не выделена.

Такое же положение и с проектно-техническими и научными разработками. В нашей республике было намечено организовать за семилетку 32 показательных предприятия по комплексной механизации и автоматизации. Госплан санкционировал это и приМы потеряли год.

Здесь некоторые товарищи уже говорили о нетерпимом положении с обеспечением проектами и с научно-исследовательскими разработками. Институтов явно не хватает, да они и сосредоточены в нескольких круп-ных городах нашей страны. Очевидно, нужно организовывать эти институты в экономических районах.

Слово предоставляется главному инжене-Сталинградского тракторного завода тов. М. С. Сидельнинову. Он рассказывает, что осуществление мероприятий по механизации и автоматизации технологических процессов, совершенствованию техники **ж** технологии производства и улучшению организации труда позводило снизить трудоизготовления трактора на 34 процента. В результате только за последние полтора года высвобождена тысяча рабочих, при этом выпуск продукции увеличил-ся. Уровень ручного труда на изготовлении трактора значительно снизился и состав-

ляет сейчас 21,6 процента. Однако нас не удовлетворяет состояние работ на заводе в этой области. На многих участках труд механизирован слабо. Необходимо взять резкий курс на замену выбо-рочной, образно выражаясь, «лоскутной» механизации и автоматизации более комплексной, с максимальным сокращением срока выполнения работ по отдельным мероприятиям. Практика показывает, что механизация и автоматизация не дает должного эффекта там, где она привязывается к морально устаревшему основному оборудованию, процент которого на заводе еще очень велик.

Нам кажется неправильной существующая практика распределения нового оборудования по заводам. Ранее министерства, а теперь совнархоз и Госплан расмиты капитальных затрат лишь с точки зрения частичного удовлетворения потреб-ностей каждого завода. Целесообразнее было бы такие крупные заводы, как СТЗ, при переходе их на выпуск новой продукции оснащать современным высокопроизводительным оборудованием комплексно, целы-ми технологическими цепочками.

В последние голы финансирование меро приятий по внедрению новой техники, механизации и автоматизации производства осуществляется как за счет плановых капитальных затрат, так и за счет кратко-срочных ссуд от Госбанка. Я думаю, что не только тракторостроители, но и работ-ники всех предприятий глубоко благодарны Центральному Комитету партии и правительству за столь важное и своевремен-ное решение, обеспечивающее ускорение технического прогресса. Вместе с тем у нас есть просьба к Госбанку — уменьшить количество гарантий и всяких других бумаг, которые требуются при оформлении

Из-за недостатка металла и оборудования систематически задерживается внессуды. В результате Госбанк отзывает выданные ранее суммы по таким ссу-дам со всеми вытекающими отсюда сапкциями. Нам кажется, что Госплану Союза необходимо планировать металл, арматуру и оборудование на проведение мероприя тий по новой технике за счет госкредита

Затем тов. Сидельников говорит, что назрела необходимость создания специальной отрасли промышленности с крупными специализированными предприятиями и научно-исследовательскими и проектными организациями по разработке и производству средств механизации и автоматизации.

Настала пора еще раз серьезво пересметреть структуру управления на заво-дах, их громоздкую отчетность, требующую больщого количества работников, и за счет увеличить число технологов, конэтого структоров и исследователей.

Коллектив завода наметил широкий план технического перевооружения предприятия, имея в виду превратить его в образцовое по комплексной механизации и автоматизации. Намечено специализировать завод на выпуск новых гусеничных тракторов общего назначения, а также тракторов для работы на крутых склонах и в заболочен-ных местностях. Техническое перевооружение позволит увеличить мощность завода по производству тракторов более чем в 2,2 раза, сэкономить значительные суммы го-

в честь открытия пленума ць впсс наш оыстродействующую из универсальных вы-коллектив выпустил образцы нового 75-и сильного трактора и предполагает перейти другие еще более быстродействующие ма-на его производство. Внедрение нового имы. Институт электронных управляющих трактора, у которого конструктивный вес машин Академин наук СССР специализирона единицу мощности равен 72 килограммам вместо 102 килограммов у трактора «ДТ-54», позволит сэкономить по нашему заводу десятки тысяч тони металла в год значительно уменьшить эксплуатационные расходы при резком повышении производительности труда в сельском хозяйстве

* * *

Вчера на утреннем заседании выступил директор Московского первого государствен-ного подшипникового завода тов. А. А. Громов. Опыт коллектива нашего завода, гово рит он, показывает, каким важным резервом развития промышленности является ре-конструкция действующих предприятий, каких значительных результатов можно достигнуть, непрерывно совершествуя производство. Коллектив нашего завода на протяжении 34 кварталов подряд завоевывает первое место в социалистическом со ревновании. Успешно выполнены все обязательства. зательства, принятые в честь июньского Пленума ЦК КПСС. Досрочно, 24 июня завершена полугодовая программа по вало вой и товарной продукции. Пущена в экс-плуатацию полуавтоматическая липия для сборки, смазки и упаковки подшипников.

За последние годы на заволе молериизиовано 1.200 едипиц оборудования, приче 600 из них превращены в автоматы, оснащенные загрузочными приспособлениями и автооператорами конструкции наших инженеров. За эти годы мы изготовили 600 новых специальных станков.

Соединение автоматизированных станков н механизмов в группы по операциям техпологического процесса и сооружение автопромышленности не только СССГ, но и за-рубежных стран создать автоматические групповые поточные линии на действум-щем оборудовании. Завод своими силами разработал проекты и построил 12 автома-от проведения которого завистических и 22 механизированные поточные линии, на которых с начала их запуска об-работано свыше 120 миллионов деталей.

Накопив опыт в области автоматизации и механизации процессов подшинникового производства, коллектив в творческом содружестве с работниками СКБ-6 и станко-строителями впервые в мире создал автоматический нех по произволству полимпников. Пущенный в эксплуатацию накануне XX съезда КПСС, нех работает более трех лет, точно соблюдая суточный и часовой

Семилетним планом предусматривается автоматического цикла,

По плану реконструкции завод в семи- торое пеобходимо всемерно развивать в на- петин должен получить 1.250 единиц но- ших научных учреждениях. вого оборудования. Однако намеченный сетруда и объема производства может быть достигнут только в том случае, если обору-дование, поставляемое на обновление станочного парка, будет не менее чем в два раза производительнее действующего. На-ша продукция требует оборудования не только высокой производительности, но и большой точности.

В настоящее время станкостроители яв-Очевилно, станкостроители, произволящие оборудование для подшипниковой промышленности, нуждаются в серьезной помощи и внимании. Отставание станкостроения мы очень остро ощущаем в своей работе.

Быстрое освоение новых видов прогрессивного оборудования для подшинникового исленностью и квалификацией конструкторских сил. Еще в прошлом году Совет соб по просьбе Министерства химической Министров РСФСР обязал Ленинградский промышленности был усовершенствован и совнархоз создать в его системе специальное конструкторское бюро по проектированию шлифовального оборудования для подшипниковой промышленности. Фактически это решение Ленинградским совнархозом до СИХ ПОВ полностью не выполнено

Утвержденный проект реконструкции нашего завода предусматривает осуществление специализации производства, сокращение годовой поменклатуры подшипников с 1.200 до 600 типов. Без серьезной специализации почти невозможно укрупнить заказываемые серии подшипников и создать условия для непрерывного автоматического производства. Между тем планирование идет вразрез с утвержденной специализацией, завод вынужден развивать цехи и участки, которые по проекту значительно сокращаются или выводятся с завода. Все мероприятий, финансируемых Госбанком, нарушаются с завода. Все мероприятий, финансируемых Госбанком, нии намеченных планов. Необходимо, чтомероприятий, оговоренные при оформлении ссуды. В результате Госбания специя план специализация и утвердил четкий план специализации подшипнико-вых заводов и строго придерживался его при текущем планировании.

В период осуществления комплексной механизации и автоматизации важное зна-чение будет иметь тесный контакт промышленности с институтами и различными на-учными учреждениями. Коллектив Первого ГПЗ работает в содружестве с 15 научноисследовательскими и проектными инсти-тутами. Важный шаг в деле сближения науки с промышленностью сделал презициум Академии наук СССР. На заводе создается лаборатория по комплексным про-блемам автоматизации, технологии и эко-номики производства. Мы считаем, что наряду с безусловной необходимостью разра-ботки теоретических вопросов, приближе-ние Академии наук СССР и ее институтов к промышленности будет иметь большо ение для ускорения технического прогресса.

Слово предоставляется президенту Ака-демии наук СССР тов. А. Н. Несменнову. Он рассказывает о теоретических работах советских ученых по созданию прочного науч ного фундамента автоматики, развитию вычислительной техники.

Институт точной механики и вычислительной техники Академии наук после со-здания большой электронной вычислитель-ной машины БЭСМ сконструировал совместпромышленностью новую идущую в дарственных средств.
В честь открытия Пленума ЦК КПСС наш быстродействующую из универсальных выпустил образны нового 75ван на малых цифровых машинах. Их при-менение проектируется, в частности, для автоматизации управления и поддержания экономичных режимов производства и распределения электроэнергии, что даст ежегодную экономию в несколько сотен мил пионов рублей.

принципы автоматики призван общие принципы автомативи и тер-разрабатывать Институт автоматики и те-лемеханики академии. Институт ведет свои работы в тесном содружестве с более чем 80 отраслевыми институтами и заводами. В Академии наук СССР ведется подготов-

работ и производственного контроля.

В целом, однако, уровень исследований по автоматизации производства еще стает от запросов практики. Медленно водятся работы по применению в системах автоматического управления средств вычи-слительной техники. Недостаточно используются новейшие достижения физики и при создании технических средств ввтоматики.

Важнейшей задачей, определяющей эффективность применения автоматизации, яв-ляется проблема обеспечения высокой надежности работы всех используемых в ней гехнических средств. Это — большое госу-царственное дело. В решении проблемы надежности и контроля качества еще мало участвуют научные институты промышленпости и институты академий наук.

Академия наук СССР усилила теоретические исследования по разработке важней-ших проблем химии и физики высокомолекулярных соединений.

Для получения ценных полимеров все Наряду с непрерывным улучшением тех-нологии производства и перевооружением срочное выполнение семилетнего плана. На-машиностронтельных предприятий, их дальнейшей специализацией и коопериро-нее взятые содналистические обязательства и иституты к работе не приступали.

Не меньшее значение имеет изучение и овладение самим процессом полимеризации. от проведения которого зависит и качество полимера. Здесь теоретической основой яв-ляется химическая кинетика и теория цепреакций, развитием которой наука обя-

зана Советскому Союзу. Новыми интереснейшими видами использования цепных реакций и свободных радикалов для получения полимеров являются так называемая прививка и блокполимеризация. Они позволяют получать синтетические материалы с самыми разнообразными свойствами и решать ряд сложных научнотехнических задач.

Исключительно важное значение должны иметь работы по стерсорегулярной структуреконструкция завода и увеличение его иметь работы по стереорегулярной структумощиюсти на 75 процентов, создание пяти ре, в том числе по так называемым изотакавтоматических цехов, которые будут вытическим полимерам. Теоретической основой пускать 80 процентов всей продукции с этой области являются стереохимия и новейшая ее ветвь — учение о конформации, ко-

На одном из предыдущих Пленумов ЦК КПСС мне уже приходилось говорить о важ-ности нового типа реакции теломеризации, широко разработанной нами для получения искусственного волокна нового вида — энанта, пеларгона и уже известного за границей, тоже очень ценного по свойствам рильсана, который там получают дорогим способом из касторового масла. Исследовательская работа в этом направлении разви-вается и дает новые ценные результаты. но не справляются с возросшими задачами Однако жаль, что с проектированием произ-комплектации и обновления парка обору-дования подпипниковой промышленности. пители в Государственном комитете Совета Министров СССР по химии с выбором места строительства.

Тов. Федоров приводил здесь как примет ненужной, устарелой работы, за которую якобы держатся ученые Академии наук, способ получения изопрена по методу фаворского. Об этом способе еще до войны соответствующим наркоматам была дана полная информация. Впоследствии этот способ по просьбе Министерства химической модернизирован академиком Назаровым. Способ этот хорош. Позже появились два новых хороших, соперничающих способа получения изопрена, и дело Комитета по хи-мии — выбрать лучший из всех трех способов. Но «устарелость» в данном случае — на совести бывшего Министерства химической промышленности и Комитета по хи-мии, а не на совести Академии наук.

Важный путь получения мономеров это также путь цепных реакций, принципиальные основы которого заложил академик Семенов. Из конкретных производственных результатов, достигнутых в этом на-правлении, назову созданный в Институте химической физики прямой процесс получения уксусной кислоты из попутных газов.

Перед нами стоит задача, говорит в заключение академик А. П. Песмеднов, — резко увеличить эффективность изучной работы. Для этого нужно очень хорошо знать произ водство, его нужды и возможности, работать в теснейшей связи с ним. Однако Академия наук не выполнила бы своей ответственной роли, если бы она ограничилась оказанием и промышленности по частным вопросам. Ее задача — опираясь на знание производства, решать общие научные задачи, способные двинуть вперед и революционизировать весь фронт народного хозяйства.

Академия наук предприняла шаги для важнейших направлениях науки. Но и при такой концентрации ощущается необходи-мость в создании постоянно действующих неведомственных, построенных в значитель-ной степени на общественных началах советов по научным проблемам. Их функции координация планов работы, обмен опытом и общественный контроль качества работы.

С большим интересом участники Иленума выслушали выступление бригалира забойщиков шахты «2-я Северная» треста «Краснодонуголь» Луганского совнархоза, Героя Социалистического Труда тов. Н. Я.

 Разрешите от имени шахтеров Луганской области и от имени нашей бригады коммунистического труда, — говорит он, — передать вам самый горячий привет. (Annoдисменты).

Выступая на XXI съезле Коммунистической партии Советского Союза, я заверил съезд, что шахтеры Донбасса следают все. я возвратился на шахту. Мы в бригаде об-судили свои задачи по выполнению решений XXI съезда и взяли обязательство — добывать в 1959 году не менее чем по 2,5 тонны угля сверх нормы в смену на каждого забойщика, а за год добыть 8.430 тоны сверх нормы. Свою семилетку наша бригада обязалась выполнить за пять лет, а я лично, как бригадир, за четыре с полови-ной года. (Аплодисменты).

Как же мы выполняем свои обязатель-тва? За пять месяцев этого года каждый забойщик нашей бригады добывает сверх нормы в смену по 2,5 тонны, а у меня, как бригадира, имеется сверх нормы в смену по 3,6 тонны угля. Таким образом, мы свои бязательства выполняем.

Когда нам стало известно о том, что в июне созывается Пленум Центрального Ко-митета нашей партии, мы провели в своей ригаде собрание и приняли решение — выоригаде соорание и приняли решение — вы-полнить полугодовое обязательство ко дню открытия Пленума ЦК КПСС и выдать сверх нормы 4.215 тоин топлива. По поручению бригады я с большой радостью докладываю иленам Центрального Комитета и рам, порогой Никита Сергеевич, о том, что в подарок Плепуму наша бригада добыла сверх нормы 4.250 тонн угля. (Аплодисменты).

Нашему коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда. Все мы понимаем, что это высокое звание надо оправдать. А для этого надо работать и учить-ся. Все члены бригады закончили двухмесячные подготовительные курсы, и с начала учебного года пойдем учиться в вепериюю школу.

Живое, деловое социалистическое соревнование обеспечило хорошую работу нашей шахты в целом. Наш коллектив взял обяза-

(Продолжение на 3-й стр.)

КПСС Пленум Центрального Комитета

тельство — в 1959 году добыть сверх плана 10 тысяч тони угля, а сейчас нами уже добыто сверх плана более 6 тысяч тони. Коммунистическая партия постоянно

проявляет заботу о нас, шахтерах. Мы имеем много хороших машин, которые значительно облегчают труд и дают возможность повы-шать его производительность. Но я обра-щаюсь с просьбой к ученым; дайте нам скорее машины для разработки угольных пластов крутого падения. Пора уже подумать о том, чтобы и на пластах крутого падения были машины для безлюдной выемки

Заверяю Пленум Центрального Комитета Коммунистической Коммунистической партии Советского Союза, что мы приложим все силы и обеспечим досрочное выполнение семилетнего плана.

Слава нашей родной Коммунистической партии Советского Союза! (Аплодисменты).

Председатель Госплана Таджикской ССР тов. А. Нахаров посвящает свое выступление вопросам развития и совершенствова-ния промышленности республики. В насту-пившем семилетии в Таджикистане значиская, машиностроительная, электротехническая и ряд других отраслей промышленности, Предстоит освоить производство большого количества новых видов продукции. Объем промышленного производства возрастет за семилетие в 1,8 раза. Частично этот рост будет обеспечен за счет ввода в действие новых промышленных предприятий, до главные наши расчеты основываются на всемерном использовании внутренних ребез дополнительных капиталовло-Коллективы Сталинабадского и Ленинабадского шелковых комбинатов наме-тили главным образом за счет реконструкдовести производство шелковых тканей в 1965 году до 60 миллионов метров в год вместо 25 миллионов, производимых в настоящее время. Семилетним планом раз-вития народного хозяйства намечалось строительство в гор. Сталинабаде новой обувной фабрики мощностью 3 миллиона пар обуви в год, стоимостью в 17 миллионов рублей и швейной фабрики на 300 уни-версальных швейных машин стоимостью в 16 миллионов рублей. Коллективы сталин-абадских обувной и швейной фабрик внесли предложение не строить новые предприятия, а произвести реконструкцию действую-щих, что позволит сократить предусмотренные семилетним планом затраты капитало-вложений почти в два раза и значительно ускорить ввод в действие новых производ-

ЦК КП Таджикистана и Совет Минист-ров республики, поддерживая инициативу работников совнархоза, приняди решение организовать на базе существующих произ водственных площадей семь предприятий новой в республике отрасли промышленно-сти — электротехнической. В республике ведется работа по совершенствованию управленческого аппарата.

Республика располагает возможностями значительно увеличить выпуск продукции текстильной промышленности. Но для этого требуется ускорить поставку оборудования для вновь строящихся предприятий текстильной промышленности.

Чтобы увеличить производство тканей на существующих площадях, намечено установить 130 малогабаритных прядильных машие трепальные, ленточные и ровничные машины, модернизировать ткацкие станки и за счет небольшой пристройки к основным завода, сознавая свою ответственность пе-корпусам установить 600 новых станков, заменить 108 старых станков и установить водительной техники, глубоко проанализизаменить 100 старых станков в шелковой промышлен-200 новых станков в шелковой промышленности. Все это обойдется на 45 процентов дешевле, чем строительство новых предприятий. Госплану СССР следовало бы ускорить рассмотрение и решение этих вопросов.

Таджикистан располагает огромными гидроэнергетическими ресурсами, позво-ляющими производить большое количество исключительно дешевой электроэнергии. В настоящее время в результате проведенных исследований составлены схемы электрификации Таджикской ССР. Выявилась возможность строительства мощной и высокоэффективной Нурекской гидроэлектростанции на реке Вахш. Большое количество дешевой электрической энергии позволит полностью покрыть дефицит в электроэнер-гии в среднеазиатских республиках и Южном Казахстане. Мы просим Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР рассмотреть вопрос о строительстве Нурек-

отношение к деятельности комсомола, к рой у нас учится— в школе, техникуме, в улучшения качества выпускаемой продук-жизни советской молодежи. Подрастающее институте, в кружке повышения техниче-ции и ассортимента мы должны решать в поколение нашей страны будет жить при ской грамотности. коммунизме, ему суждено стать хозяином и наследником гигантской материальной базы страны, управлять промышленностью, сельским хозяйством, новейшей современной техникой. Вот почему комсомольцы, вся молодежь, стремятся быть в первых рядах строителей коммунизма, рассматривают, как свое кровное дело, участие в борьбе за широкое внедрение новой техники, комплексной механизации и автоматизации производства, за технический прогресс. Сейчас почти каждый второй комсомолец имеет среднее или высшее образование. Среди комсомольцев — 200 тысяч инженеров, комсомольцев — 200 тысяч инженеров, 370 тысяч техников, миллионы высоковвалифицированных рабочих. Этот большой отряд может и должен вности ряд может и должен внести достойный лад в дело комплексной автоматизации и

механизации производства. Особенно высока активность молодежи в борьбе за технический прогресс, за выпол-нение государственных планов там, где комсомольские организации и советы народного хозяйства работают в повседневном контакте, где собнархозы чутко относятся к комсомольской инициативе, своевременно под-держивают ес. К сожалению, не везде совнархозы идут навстречу хорошим начина-

ниям молодежи. Комсомольские организации еще не всегда нение принятых обязательств, зачастую плохо используют предоставленные им права. Мы еще не смогли поставить работу так, чтобы дойти до каждого молодого человека. Ленинский комсомол примет все меры к быстрейшему преодолению этих недостат-

является организация массового движения деюсь, что и не будет. Если все станочники перейдут на рабомолодежи за овладение новейшей техникой и высокопроизводительное ее использование, за повышение технического и культурние, за повышение технического и культур-ного уровня молодых рабочих, техников, ин-женеров. Мы будем и впредь, как советовал нам товарищ Н. С. Хрущев, направлять острые копья своей «легкой кавалерии» против всех консерваторов, тех, кто мешает внедрению в производство новой техники, тормозит развитие технического прогресса.

Существующая на предприятиях система окий общеобразовательный уровень нового пополнения. На многих предприятиях занятия проводятся по устаревшим пособиям и программам. Очень мало литературы, учебных и паглядных пособий по автоматизации и механизации производственных процессов. Лалеко не везде проявляется настоящая забота о трудоустройстве выпускников средних школ, об их рациональном использовании на производстве.

Нашему народному хозяйству с каждым годом будет требоваться все больше высококвалифицированных специалистов по автоматике, телемеханике и другим специальнотельно возрастет удельный вес тяжелой стям. Поэтому планирующие органы должны индустрии. Заново будут созданы химиче- более гибко и оперативно, чем сейчас, регулировать подготовку специалистов нужных для народного хозяйства профилей. Разве правильно, что за два последних года вузы страны выпустили 24 тысячи историков и всего 41 инженера по промышленной электронике?

Наша молодежь настойчиво ставит во прос об улучшении пропаганды достижений науки и техники, передового производственного опыта. К сожалению, сейчас очень ма-ло нопулярной, увлекательной литературы о новой технике, о химии, электронике, ки-бернетике, желемеханике.

Комсомол включился в поход за создание большой химии. Пусковые объекты 27 хи-мических предприятий объявлены ударными комсомольскими стройками. Более 30 тысяч юношей и девушек пошли на эти новостройки с комсомольскими путевками. Под руководством партийных организаций комсомольцы и молодежь стремятся сократить сроки строительства предприятий химической промышленности. Комсомольские организации машиностроительных заводов и проектно-конструкторских организаций взяли шефство над выполнением заказов

этих строек. Разрешите заверить Иленум Центрально го Комитета партии, говорит в заключение тов. Павлов, что своей жизнью, своими де-лами Ленинский комсомол, вся советская молодежь еще и еще раз докажут, что у них нет интересов выше интересов партии, что самым святым и дорогим для нашей молодежи является слово партии, ее доверие. Ленинский комсомол, советская молодежь будут и впредь надежными помощниками партии в борьбе за семилетку, за выполне-ние исторических решений XXI съезда видес

Выступает расточник Минского завода автоматических линий тов. А. Н. Виташие-вич. Партийная организация и весь коллектив Минского завода автоматических линий, говорит он, с горячим одобрением встретили решения XXI съезда нашей пар-

Большая, трудная, по вместе с тем по четная задача должна быть решена нашим коллективом. Значительная часть всего вы-пуска автоматических линий в Советском Союзе должна приходиться на долю нашего завода. При обсуждении плана завода на 1959 год и на семилетие рабочис, инже-нерно-технические работники и служащие ровали свои возможности и обязались выполнить задание семилетки за шесть лет, а план этого года — к 20 декабря.

Молодому коллективу нашего завода приходится одновременно решать ряд сложных задач: вводить в строй новые мощности, осванвать производство новых типов станков и различных устройств автоматических линий, а главное, растить квалифициро-ванные кадры. Только высококвалифицированные станочники, сборщики, технологи, грамотные конструкторы могут создавать станки и автоматические линии с испольвованием всех достижений современной на-

уки и техники. На нашем заводе работает в основном молодежь. Наши рабочие, инженерно-технические работники — это люди, пришедшие из городов и сел Белоруссии, выпускники белорусских институтов, техникумов, школ, ремесленных училищ. Это юнощи и девуш-ки, которые еще вчера сидели за партами, рассмотреть вопрос о строительстве пурка-ской гидроэлектростанции на реке Ваки... Первый секретарь ЦК ВЛКСМ тов. С. П. Павлов говорит, что вопросы, которые об-суждает настоящий Пленум, имеют прямое суждает настоящий Пленум, имеют прямое образования, а поряжений, применении различного рода и потребности. Многие вопросы, которые об-суждает настоящий Пленум, имеют прямое

> Напряженно трудится наш коллектив в первом году семилетки. Мы убедились на первом году семилетки, мы уосдились на опыте, что за семь— восемь месящев мож-но изготовить линию, состоящую из 10— 12 станков, и, таким образом, ускорить оснащение предприятий высокопроизводи-тельным оборудованием.

> Мы сознаем, что успех выполнения пла-на решается непосредственно на произ-водстве. Поэтому мы, коммунисты, настойчиво ищем возможности неустанного повы-шения производительности труда.

Я работаю на расточном станке. Каждый станок требует хорошего ухода, наладки, профилактики. На практике получается так: когда станок разлаживается, рабочий со-общает об этом мастеру; мастер вызывает механика, механик — слесаря. Пришел слесарь, посмотрел станок, обнаружил непо-ладки с электрической частью; после этого вызывают электромонтера, который приводит станок в порядок, затем снова вызы-вают наладчика. Получается, что одного рабочего низкой квалификации обслуживают 5 квалифицированных рабочих, которые сами непосредственно не производят дета-

Изучая решения XXI съезда КИСС, я пришел к выводу, что существующее у нас положение с эксплуатацией оборудования ной промышленности является новым этапроявляют боевитость и настойчивость в имеет явные недостатки, устранение кото-борьбе за технический прогресс, за выпол-рых даст возможность увеличить выпуск вых заст возможность увеличить выпуск вершенствования руководства нашей пар- иия. Это также является исотложным депродукции, улучшить ее качество и сохранить оборудование. Меня поддержали пар-

Неотложным и боевым делом комсомола но. У нас нет ни аварий, ни поломок, на-

На заводе подсчитано, что переход рана новый порядок обслуживания станков даст полтора миллиона рублей экономии в год. У нас уже перешли на такое обслуживание более 120 станочников. Этот метод хорошо воспринимается и на других заводах Белоруссии.
Мы взяли обязательство отметить откры-

тие Пленума ЦК КПСС выполнением полу-годового плана и выпуском сверх плана од-ной автоматической линии. Когда мы уезжали в Москву, товарищи заверили, что свое слово сдержат и тем самым внесут свою

Завода выполнено.

Разрешите мне в свою очередь заверить Центральный Комитет партии, что социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий семилетки будут нами с честью выполнены. (Аплодисменты).

Председатель ЦК профсоюза рабочих тек-гильной и легкой промышленности стальной и легкои промышленности тов. О. И. Нефедова в своем выступлении отметила, что профсоюзные организации стали глубже вникать в вопросы производства, улучшили руководство социалистическим соревнованием, более целеустремленно направляют работу производственных сове-щаний, рационализаторов и изобретателей, научно-технических обществ, шире привлекают рабочих к управлению производ-

Горячо поддержано на предприятиях на-шей промышленности замечалельное движение современности - движение за звание коллективов коммунистического труда. Его участники, среди которых много молодежи, берут на себя высокие обяза-тельства и добиваются хороших результатов в работе и учебе.

Примером такого сознательного отношения к труду может служить натриотическая инициатива бригадира прядильщиц Вышневолоцкого комбината Валентины Гагановой. Поступившись личными интересами, она перешла из передовой бригады в отстающую и помогла ей стать передовой. Бла-городный почин Валентины Гагановой получил широкий отклик среди трудящихся текстильной и легкой иромышленности. Сейчас ее примеру следуют не только отдельные передовые рабочие, но и коллективы предприятий. Купавинская тонкосуконная фабрика, например, обязалась вы-вести в передовые одну из отстающих фабрик Подмосковья.

В коллективах рождается много замеча-тельных начинаний, имеющих большое на-роднохозяйственное значение. И нам, профсоюзным организациям, вместе с хозяй-ственными органами надо значительно улучинить работу по изучению, обобщению и особенно внедрению передового опыта, по-хозяйски использовать это великое богатство нашей страны.

С каждым годом наша страна получает все больше тканей и одежды. Но мы могли бы иметь лучшие результаты, есди бы полнее использовали все внутренние резервы, если бы не было сдерживающих факторов, преодоление которых зависит не только от

работников текстильной промышленности. Возьмем самую крупную текстильную отрасль — хлопчатобумажную. За последнее время сюда поступает хлопок с ностью, почти в 2 —3 раза превышающей установленную ГОСТом норму. А ведь сама эта порма допускает довольно большой про-цент засоренности. Вместе с хлопком мы перевозим на предприятия тысячи тони му copa.

Значительны нарушения в хлопка-сырца и в его переработке. Из-за этого промышленность получает большое количество хлопка низкого сорта. В результате на всех переходах техноло-гического процесса создается большая обрывность, значительно повышаются затра-ты груда, снижается эффективность использования оборудования, ухудшаются условия труда.

Резервы дальнейшего роста производства имеются и в других отраслях текстильной промышленности. Тов. Нефедова останавливается на недостатках в преиз-

ции и ассортимента мы должны решать в тесном контакте с работниками химической промышленности. Безусловно, и на наших предприятиях не все резервы приведены в действие. Следует, например, лучше использовать силы художников-колористов, но нам нужна большая помощь миков. Химики обязаны решительно улучшить качество красителей, химикатов и пропитывающих веществ.

Отличительная особенность текстильной преобладающей роли женского труда, но и щих операциях. Вот почему успешное выполнение задач, поставленных перед этой отраслью промышленности, требует даль-нейшего улучшения обслуживания текс-Потребность в детских садах нас еще во многом не удовлетильщиц. и яслях у нас еще во многом не удовле-творяется. Пеобходимо также значительно усилить темпы строительства жилищ для рабочих текстильной и легкой промышленности,

Слово предоставляется члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС тов. А. Б. Аристову. Он говорит: Товарищи! Глубокое и всестороннее рас-

смотрение на данном Иленуме ИК вопросов об ускорении технического прогресса, с всемерном подъеме химической и текстильпом в деле дальнейшего улучшения и тип народным хозяйством страны.

Развитие технического прогресса сотийная организация и дирекция завода, и ставляет важнейшую основу повышения я перешел на самообслуживание, т. е. стал произволительности труда. А иронаводиработать без наладчиков и слесарей. Перешел на такой же порядок работы и мой нии, является самым главным условием сменщик. Наш станок работает безотказ- победы нового общественного строя.

ту без наладчиков и слесарей, можно будет на еще более укрепить экономическую тельное обновление действующего парка об-высвободить значительное число вспомога-мощь нашего государства, неизмеримо вы-

необходимое, чтобы труд возвышал челове-ка, чтобы человек разумно управлял про-дессами производства, чтобы оз гордился результатами своего благородного созида-тельного труда. Наряду с огромными достижениями в развитии науки и техники в нашей стране, к сожалению, сохраняется пока еще и много отсталого. Порой стыдно бывает и краснеть приходится за устарелую технику, за тяжелый ручной труд, за низкую производительность. Кстати сказать, вызывают возмущение некоторые экспонаты на выставке, подготовленной к настояслово сдержаг и тем самым виссут свои.

долю во всенародное дело досрочного выполнения заданий семилетнего плана. Нам
сообщили, что обязательство коллективом

какие отсталые, устаревние станки и
какие отсталые, устаревние станки и
какие отсталые, устаревние станки и агрегаты мы еще производим на ряде предприятий.

> Товарищи, мне хотелось бы в своем выступлении остановиться на некоторых вопросах дальнейшего развития машиностроения и металлургии и сказать несколько слов о работе совнархозов.

> Такие задачи, как внедрение передовой техники, замена старого оборудования но-вым, переход к комплексной механизации и автоматизации производства, стоят перед каждым предприятием, большим и малым перед каждым совнархозом, перед каждой отраслью хозяйства. Все требуют нового оборудования. Многие выступавшие здесь, на Иленуме,— металлурги и химики, гор-Пленуме,няки и текстильщики настойчиво ставили вопрос об увеличении выпуска новых ма-шин. Выступая на Пленуме, тов. Ефремов (Куйбышев) говория о том, что заводские корпуса уже выстроены, а оборудования нет. Подобные факты можно было бы привести по Ульяновской, Рязанской и многим другим областям.

> Особо остро ощущается недостаток металлорежущих станков, литейных и кузнечно-прессовых машин и средств механизации и автоматизации трудоемких работ. Видимо, всем ясно, что решающим условнем успешного выполнения семилетнего плана и коммунизма является именно широкое внедрение новой техники, реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий, специализация и кооперирование во всех отраслях народного хозяйства. Это правильно

> В связи с этим особая ответственность лежит на работниках машиностроительной промышленности. Когда ставится такая ольшая задача по обновлению оборудования, по замене старого новым, по внедрению механизации и автоматики, ускоренное развитие машиностроения приобретает исключительно важное значение и требует к себе особого внимания. Ему должна быть отведена главная роль в решении этой залачи.

> Все отрасли промышленности требуют от машиностроителей более производительных и более легких по весу станков, прессов, машин, автоматических линий. Чтобы обновить действующий станочный парк, менить старое оборудование новым, условно, потребуется со стороны партий-ных, советских, хозяйственных и, особенно, планирующих органов больше уделять внимания машиностроительным заводам, оказывать им всяческую помощь в реконструкции, расширенци мощностей и более правильной их специализации. Наши заводы, производящие современные станки, автоматические линии, прессы и другое высокопроизводительное оборудование, надо бесперебойно обеспечивать необходимыми материально-техническими средствами, плотнее их загружать, довести до максимальной сменности, для чего построить до-полнительно жилилощадь.

Но было бы неправильно всем предприятиям рассчитывать только на новые станки и машины. Мы не сумеем в эту семилетку полностью обновить парк оборудования подлежащего замене. Но это совсем не значит, что те предприятия, которые не получат всего необходимого нового оборудования, не должны заботиться о даль-нейшем повышении производительности груда, об увеличении выпуска продукции. труда, об увеличении выпуска продукции.

труда, об увеличении выпуска продукции.

задачу обязаны решать коллективы звеньев в машиностроении. Имеетси миль за венье в машиностроении. Имеетси миль за педостатка влектро-Водстве текстильного оборудования.

Перед работниками текстильной и легкой промышленности стоит большая и почетная задача — хорошо и красиво одевать современных доляй подпольности. Речь идет не только о замене станы, экскаваторы, мостовые краны не монети станы, экскаваторы, мостовые краны не монетом оборудования, а и об улучшении оборудования, электроприводов, моторов и организации производства, внедрении мапредложений, применении различного рода гильском комбинате не мог быть пущен в

> Новос, более высокопроизводительное оборудование, станки, конечно, должны сейчае направляться в первую очередь на машиностроительные заводы, производящие металлургическое, горное, текстильное, химическое оборудование, и в электропромышленность. Во всех отраслях промышленности

РСФСР подлежит первоочередной модерни-зации не менее 400 тысяч единиц. Отличительная особенность текстильной дини не менее 400 тысяч единиц, промышленности заключается не только в В 1958 году в промышленности совнархопреобладающей роли женского труда, но и в том, что женщины заняты на весх всручих оправниях Ros положу усланию вы вести модернизацию всего парка не ранее чем через 15—17 лет. Это слишком медленные темпы обновления металлообраба-тывающего парка станков. Надо полагать, что после настоящего Пленума со стороны партийных, хозяйственных и плановых органов будет больше уделено внимания ма-шиностроительным и станкостроительным заводам и производство новых машин, станков и оборудования пойдет быстрес. Но и при этих условиях новая техника должна направляться в первую очередь в решающие отрасли народного хозяйства, при концентрированно, а не распыляться всем производственным точкам. Правы и те товарищи, которые говорили здесь об ор-

м совнархозов и планирующих органов. Борьба за скорейшую модернизацию действующего оборудования должна быть од- тони листа в год ной из главных задач технического про-сресса. И если мы за это дело возъмемся как следует, если поднимем на решение вой важнейшей государственной задачи стране прокатных станов мощностью всеиз главных задач технического

Чтобы решить эту задачу, нам надо идти по пути расширения и реконструкции дейномическом соревновании с капитализмом. ствующих машиностроительных заводов, У нас в условиях социализма есть все чтобы при меньших затратах и в более ко-

> для наращивания производственных мощностей на предприятиях машиностроения, и в частности тяжелого машиностроения на Урале. Недавно в ЦК КПСС обсуждался вопрос о расширении и реконструкции Уралмашзавода. Об этом говорил здесь, на Пленуме, тов. Степанов. Этот завод должен удвоить выпуск тяжелого высокопро-изводительного металлургического оборудования для прокатных станов, доменных и мартеновских печей, горнообогатительных комбинатов, а также сверхмощных гидравлических прессов, буровых станков, экска-ваторов. У нас пока нет других таких мощ-ных заводов, как Уралмашзавод или Ново-Краматорский завод, а для создания по-добных заводов на новом месте требуется много лет и нужны большие капитальные

> Для того, чтобы оказать помощь Уралмашзаводу в переходе его на производство более мощного и высокопроизводительного оборудования, необходимо часть того оборудования, которое он сейчас производит, постепенно передавать другим заводам и в гом числе Южно-Уральскому заводу тяжелого машиностроения в Оренбурге. Это до-вольно крупный завод и с хорошими кадрами, но пока он изготовляет разнообразное оборудование по отдельным заказам, не имея строгой специализации.

Если же этому заводу оказать помощь в достройке искоторых цехов и оснастить их новым оборудованием, то можно в те-чение ближайших 3—4 лет превратить Оренбургский завод тяжелого машино-строения во второй Уразмашзавод, специа-лизировав его главным образом на выпуске металлургического, горнообогатительного и агломерационного оборудования. Такие предложения сейчас нами готовятся. Южносоздания материально-технической базы Уральский завод тяжелого машиностроения имеется в виду расширить по мощности концу семилетки не менее чем в два раза.

Товарищи! В Российской Федерации общий объем продукции машиностроения и металлообработки составляет три четверти от всей этой продукции, производимой в Советском Союзе. На нас поэтому лежит большая ответственность за работу маши-

строительных заводов. Машиностроение РСФСР призвано удовлетворить не только растущие потребно-сти Федерации, но и большие нужды в оборудовании и приборах союзных респуб-

лик, особенно тех, в которых еще недоста-точно развито машиностроение. Продукцией машиностроения мы оказываем немалую помощь всем социалистическим стра-

нам. Чтобы справиться с такими огромными задачами, придется машиностроительной промышленности оказать очень серьезную помощь, и прежде всего со стороны металлургии. Машиностроению надо прежде всего дать

в достатке металл, и особенно лист, трубы, профильный прокат. Конечно, надо заботиться и об экономии металла в машино-строении, и о применении заменителей металла. Это все правильно, по главное все же будет состоять в том, чтобы давать машиностроителям во все возрастающих количествах более прочный и более легкий металл (прокат из инзколегированных сталей, экономичные облегченные профили проката, гнутые профили из холодноката-ного листового проката, электроеварные тонкостенные трубы), чтобы машинострое-ние могло выпускать из одинакового по тоннажу количества проката большее число машин, приборов, могоров, трансформа-торов и других машин, обладающих большей мощностью и имеющих относительно мень-

пий вес. Металлургам необходимо подумать о том, чтобы как можно быстрее дать машино-строительным заводам металл соответ-ствующих профилей и марок стали. Товарищи! Известно, что электропро-мышленность является одним из слабых

приспособлений и инструмента, совершен-ствовании технологии.

Тимбеком асмений срок из-за того, что электро-машиностроительный завод не поставил ему своевременно электропривод, так как он не был обеспечен достаточным количеством меди. Электротехнической промыш-ленности надо дать больше меди, дать также больше и алюминия, дать в достатке высококачественный трансформаторный, динамный лист, в чем она остро нуждается,

что сдерживает ее развитие что, сдерживает ее развитие.

Как мы решаем задачу ускоренного развития металлургии? В течение последнего времени в Бюро ЦК и Совете Министров РСФСР были рассмотрены некоторые вопросы, связанные с развитием металлургии в Российской Федерации. Речь идет о даль-нейшем развитии Магнитогорского метал-лургического комбината и Челябинского металлургического завода, об увеличении производства сварных труб большого диаметра на Челябинском трубопрокатном заводе, о строительстве листопрокатных станов на металлургических предприятиях Федерации, о развитии и ускорении добычи медных руд на Гайском месторождении Оренбургской

ренбургской области. ЦК КПСС и Совет Министров Союза поддержали эти наши предложения, и в настоящее время принятые решения претво-

ряются в жизнь. В 1959—1960 годах в Российской товарищи, которые говорили здесь оо организации централизованного изготовления федерации будут пущены в действие три типовых узлов, деталей и приспособлений, мощных листопроватных стана—стан необходимых для модернизации оборудова-«2800» на Орско-Халиловском комбинате и стан «2500» на Магнитогорском комбинате, которые будут давать до 7 миллионов

перестройки управления промышлен-

Все дело — в высокой производительно- все силы наших партийных организаций, го на 11,6 миллиона тони. Мы же сейчас сти труда, в ее непрерывном росте на рабочих, инженеров, техников, то, безусловноственных задачу — за два года тольно поставили за тол поставили задачу — за два года тельно в трех энономических районах РСФСР ввесты. прокатные мощности по производству свытрудоемкого вида проката. Это очень труд-ная, но вместе с тем выполнимая задача. Известно, что тонкий лист является неза-

менимым и универсальным материалом в машиностроении и строительстве. Он крайне необходим при изготовлении автомоби-лей, тракторов, химического оборудования, электротехнических машин, транспортного машиностроения. Большое количество листа идет в строительство промышленных сооружений и мостов.

Из листового проката оказалось весьма целесообразным изготавливать на специальных станах для машиностроения и строительства так называемые гнутые профили, которые обычным способом прокатки получить невозможно. Этот метод изготовления сортового проката у нас в текущем семилетии будет освоен в широком масшта-бе и даст нам возможность резко уменьшить вес выпускаемых машин, конструкций и тем самым добиться значительной экономии металла.

Наконец, если дать в достаточном коли-честве заводам тяжелого машиностроения листовой металл, то мы могли бы во многих случаях применить передовую технологию максимально используя вместо литья сварку больших и сдожных конструкций под слоем флюса, о чем говория здесь тов. Патон, и отказаться от литых крупных дета-лей. Это даст огромный экономический Это даст огромный экономический эффект.

После ввода в действие новых листопро-катных станов, безусловно, произойдет за-метное улучшение в обеспечении прокатом машиностроения и строительства.

В настоящее время успешно идут работы по расширению мощностей в два с лишним раза на Челябинском трубопрокатном заводе по производству алектросварных труб большого диаметра. Союзное правительство приняло решение о значительном расширении Первоуральского новотрубного завода и других. Эти трубы крайне необходимы для магистральных газопроводов, нефтепроводов, машиностроения и строи-

На днях в Бюро ЦК и в Совете Мини-стров РСФСР рассматривалось проектное задание развития Новолипецкого металлур-гического завода. Имсется в виду на базе богатейших замечательных руд Курской магнитной аномалии создать в центре ев-ропейской части страны крупный металлургический комбинат, по мощности равный нынешней Магнитке. Характерной особенностью этого комбината является массовое производство листового проката, электро-сварных труб различного диаметра и, что особенно важно, высококачественного трансформаторного и динамного листа для электротехнических заводов Ленинграда, электротехнических заводов ленинграда, Москвы, Харькова, Запорожья и других. Мы надеемся, что это будет важнейший металлургический завод в центре страны. Перед металлургами Российской Федера-

нии стоит огромная задача — систематически заниматься изысканием новых ресурсов для увеличения производства чугуна, стали и проката путем улучшения исполь-зования металлургических агрегатов, внедрения новой техники, применения более овершенной технологии.

Товарищи! Российская Федерация, как известно, занимает большую территорию. В се восточных районах имеются особенно богатые сырьевые ресурсы. Я имею в виду прежде всего поистине неисчерпаемые запасы различных металлических руд, минералов, газа, нефти, угля и других полезных ископаемых. И если совсем недавно, напри-мер, **в** Тюменской области село Березово было известно только тем, что там когда-то отбывал ссылку Александр Меншиков и знаменитый русский художник Суриков увековечил этот факт в своей замечательной картине «Меншиков в Березове», то сейчас это село оказалось центром богатейшего месторождения природного газа, что открывает в ближайшем булущем богатые перспективы обеспечения Урала высо-кокалорийным топливом. Это создаст благоприятные условия для лучшего использования имеющихся мощностей не только в Свердловской, но и в других областях Урала.

Или возьмите Оренбургскую область. Гай — небольшое село в этой области, и оно было, видимо, известно только тем, что в нем имелся природный источник медного купороса. Теперь оказалось, что здесь на небольшой глубине находятся большие залежи медных руд с таким содержанием ли, которое нам и во сне не снилось. На отсодержание меди доходит до 10-12 центов, а некоторые пробы дают до 30 про-центов. Если дать такую руду существующим уральским заволам, то мы в короткий срок сможем, как минимум, удвоить производство меди.

Трудящиеся Оренбургской успешно развертывают строительство Гайского рудника, объявив его строительство важнейшей народной стройкой. Ленинский комсомол уже послал туда несколько тысяч лодых строителей.

Что же касается развития алюминиевой промышленности, которая поставляет значительное количество алюминиевых сплавов и проката для электротехнических и машиностроительных заводов, то оно во многом также зависит от работы партийных, советских и хозяйственных органов

оссийской Федерации. Товарищи! Еще один вопрос по металлургии мне хотелось бы поднять на этом Пленуме. Все хорошо знают, это отмечадось во многих выступлениях, что доменные печи мы научились быстро строить — за 6—9 месяцев, а мартеновские печи лаже в более короткие сроки. Однако соорурудников, строительство аглолент, обогатительных фабрик у нас еще очень отстает. Строим мы их крайне медленно, о чем говорили здесь, на Иленуме, тов. Лымшии и

ворили здесь, на пленуме, тов, дымини и другие товарищи.
Ваять прокатные станы. Мы их делаем действительно в течение 5— 6, а то и деляти лет с момента их проектирования, и получается так, что за это время опи успеют устареть ввиду быстрого развития техники и растушего спроса со стороны машиностроительной промышленности. Машиностроительные заводы к моменту пуска ста-

(Продолжение на 4-й стр.)

КПСС Пленум Центрального Комитета

на требуют специальный или более широ-кий лист с лучшей отделкой, а стан этим требованиям не удовлетворяет, и получаеттреоованиям не удовлегворяет, и получастве стаким образом, что нонечная продумция металлургии — начество проната стстает ст запресов петребителей на 5—10 лет.
Так, например, получилось с введенным в 1959 году в действие слябингом на Маг-

нитогорском комбинате, который был за-проектирован еще в 1948 году с шириной слябов 1.500 миллиметров, тогда как современные слябинги строятся для прокатки слябов шириной 1.900—2.000 миллимег-

слябов шириной 1.900—2.000 миллимегров. В результате слябииг уже устарел, и все потому, что очень долго его строили.
Советский Союз является первой страной в мире по запасам железных руд. У насесть богатейшие руды— криворожские, керченские, кустанайские, курские, нижнеангарские, якутские и другие. Этих месторождений хватит нам на сотии, на тысячи лет. Богаты мы и углем. Мы сейчас развиваем наиболее экономически выгодный способ разработки, то есть открытый способ. чтобы быстрее добраться до руды, до соб, чтобы быстрее добраться до руды, до угля и брать их во все возрастающих размилетии нам предстоит поднять и переме-стить горной массы только по черной и

дстоит горы свернуть. Но у нас горная техника недостаточно мощная, и мы ее не производим в необходимом количестве. Горнякам требуются экска-ваторы емкостью ковша 8, 10, 15 кубоваторы емкостью ковша 8, 10, 15 м/д же вопрос о замене тяжелого металла, иду-ры в комплекте с транспортерами и отвало-образователями, многочерпаковые экскава-ким. Было бы очень полезным, если бы эти ооразователями, многочернаювые экскаваторы, мощные скреперы. Для горнорудной промышленности нужны думикары грузоподъемностью 80 - 90 - 120 тонн, 40 - 50-тонные самосвалы, мощные электровозы. Наша задача — всемерно ускорить развитие производства этой техники.

Оренбургского совнархоза, о котором я го- ники. ворил. Этот завод должен производить главным образом металлургическую техни-

80 мелких прокатных станов, из них только 3 современные, а 77 — это устарелые станы, XIX и даже XVIII веков. На отдельных этих станах производительность тру-да в 20—30 раз ниже, чем на современ-ных. На некоторых из них, к сожалению, до сих пор существуют прокатные клети для прокатки кровельного железа по старому уральскому способу с так называе-мым «подмусориванием», с тяжелым физическим трудом.

зическим грудом.
По нашему мнению, на этих заводах можно значительно увеличить производство проката, если заменить устаревшие станы новыми, а часть из них модериизировать. Тем самым у нас будет возможность ликвидировать и тяжелый ручной трух.

На таких заводах, как Урадмашзавод, и ряде других предприятий, выпускающих прокатное оборудование, надо сделать все необходимое, чтобы быстрее изготавливать прокатные станы. Может быть, создать типовые мелкие станы и механизировать их производство. Это — наш колоссальный резерв, и мы его должны использовать для увеличения производства металла. Таким образом, наша важнейшая задача

состоит в том, чтобы создать все условия и научиться делать прокатные станы, экскаваторы, думпкары, строить рудники так же быстро, как мы строим домны и мар-тены. Тогда металлургия может набрать небывало высокие темпы развития и выпускать прокат требуемого качества. Когда мы, товарищи, говорим о ближай-

тих перспективах развития металлургиче-ской промышленности, следует иметь в виду высокие обязательства по досрочному выполнению семилетнего плана, которые приняли коллективы трудящихся многих акономических районов — москвичи, ле-нинградцы, свердловчане, украпицы, вла-димирцы, горьковчане, белорусы и другие.

народное социалистическое соревнование за успешное решение этой важной задачи.

Неснольно слов о работе совнархозов. Совнархозы сейчас могут более успешно решать задачи внедрения в производство механизации и автоматизации, чем мы этмогли делать при старой системе руковод-ства промышленностью по ведомственному принципу, при министерствах. Ведомствен ность привела к тому, что, в частности в металлургии, в горном деле и в химической промышленности, а также в ряде других отраслей промышленности мы лись очень отсталыми в применении механизации и средств авт матики. И это про-изошло потому, что в металлургической промышленности было мало квалифицированных кадров — конструкторов-механиков, а в машиностроении никогда не было в достатке хороших конструкторов, которыс понимали бы нужды металлургической промышленности.

Совнархоз сейчас сильнее, чем любое бывшее в прошлом промышленное министерство. Это более высокая и жизненная форма управления промышленностью. Надо только, чтобы совнархозы как можно шире использовали все возможности для улучшения руководства предприятиями уму эмения руководства предприятиями и более комплексно решали вопросы новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов, обеспечивая увеличение выпуска пролукции увеличение выпуска продукции, повыше-

до будет оказывать серьезную помощь. К примеру, ваять Воронежский вагоноремонтный завод. На этом завод с севыше 70 ироцентов работ делается вручную, и он не диалистов, способных создать технические средства по механизации. Конечно, Воронежский совыдков с местных машиностроение этих задач областная вопрос механизации на вагоноремонтном заводе гораздо быстрее, чем его решало заводе гораздо быстрее, чем его решало заводе конеторы промущию отраслика и в вагоноремонтном заводе гораздо быстрее, чем его решало и решает до сих пор Министерство путей промущих мощностей на имеющихся мощнотимеру, ваять Воронежский вагоноремонтном заводе севыше 70 иронежемий семыше делем примированных специализация выпусжде всего необходимо лучше использовать труд в котер не использовать не использовать и пришем и пришем продукцию обрачих, из предовать не использовать не использовать не использовать труд в котер не использовать предовать предовать при не использовать труд в котер не использовать предовать труд в катем не пришем других отраслях, то подчитать и при не использовать не оброчих и предовать при него не использовать не оброчих и предовать вопрос механизации на вагоноремонтном заводе гораздо быстрее, чем его решало и решает до сих пор Министерство путей сообщения, в ведении которого находится

Или взять, например, выпуск тяжелых тракторов типа «С-80», которые выпускал Челябинский завод, о чем говорил тов. Лап-тев на данном Пленуме. Более 12 лет завод выпускал трактор «С-80» образца 1944 года, не внося в его конструкцию существенных изменений. Это было при старой системе управления промышленностью, когда су-ществовало Министерство транспортного машиностроения. Тогда вопросы подбора наи-более выгодных профилей проката, подбора соответствующих марок метадла старое мипод тобо и выстрее добраться до руди, до достаточно света и брать их во все возрастающих раз-ерах. Достаточно сказать, что в этом се- дябинский совнархоз может эти вопросы успешно решить, потому что в Челябин-ской области производятся любая марка стали, любые виды проката. А если прицветной металлургии, промышленности стали, любые виды проката. А если при-строительных материалов и угледобыче в Российской Федерации 11,5 миллиарда ку-бометров, или 27 миллиардов тони. Дей-ствительно, как говорится в народе, нам сконструировать и прокатые станы для прокатки необходимых профилей с целью проватви неооходимых проциялен с целью замены литых узлов и деталей трактора, а это значительно удешевило бы и ускорило производство тракторов. Эти же два совнархоза совместно могли бы решить так-

два мощных совнархоза смогли между собой наладить более деловые производственодъемностью 30—30—120 — 100 наладить облее деловые производствен-ровозы. Наша задача — всемерно ускорить ные связи — обмен опытом и кооперирова-ние предприятий с целью более быстрого и полного решения задач по увеличению в настоящее время разрабатываются производства важнейших видов промышмероприятия по специализации Южно- ленной продукции. Такие совнархозы в си-Уральского машиностроительного завода лах решать любые вопросы новейшей техленной продукции. Такие совнархозы в си-

Очень правильно здесь говорил тов. Афанасьев об усилении конструкторских бюро ку, особенно горное оборудование. При на-личии этой техники будет возможность бо-водах. Это, по-моему, нало поддержать. На ку, осоченно горное опорудование. При на-личии этой техники будет возможность бо-нее быстро и более дешево строить руд-ники, обогащать и агломерировать руду-Возьмем следующий вопрос. На заводах Российской Федерации имеется около 80 медких прокатных станов. на них тольры конструкторов и технологов мы можем пока лишь на ведущих заводах. Сейчас. при наличии совнархозов это выполнимо. Это позволит использовать имеющиеся конструкторские силы не только для нужа данного завода, но и для нужд других заводов чтобы в комплексе решать вопросы механизации и автоматики.

Товарищи! Крайне важно в совнархозах укреплять государственную дисциплину, не опускать фактов проявления местничества. Недавно нам серьезное замечание сделал Никита Сергеевич Хрущев о недисциплинированности некоторых совнархозов Россий-ской Федерации в поставках леса союзным республикам. Архангельский и Красноярсовнархозы допустили нарушение государственной дисциплины и элементы местничества. Повинны в этом и обкомы партии. Бюро ЦК строго наказало виновных и приняло меры к недопущению в будущем подобных фактов. Это должно послужить уроком для всех хозяйственных и партийных работников.

Товарищи! Вопросы, рассматриваемые з настоящем Пленуме, поставлены по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева. И мы сейчас видим, насколько правильно Центральный Комитет выбрал время для обсуждения этих вопросов, насколько на-зрела необходимость принятия неотложных мер, обеспечивающих более быстрое развитие новой техники и ее внедрение в социалистическое производство. И решения Пленума ЦК, несомненно, обеспечат новый подъем творческой активности трудящихся масс и обеспечат успешное претворение в жизнь грандиозного семилетнего плана развития народного хозяйства нашей

страны. Мы справедливо говорим, что живем в счастливое время, и гордимся тем, что на нашу долю выпала великая честь — пер-

находим природных источников для создания материально-технической базы коммунизма. Причем с каждым годом эти естественные богатства все более приумножа-ются по мере усиления геологических разведок, по мере дальнейшего роста наших научных и технических кадров, вооружения самыми современными научно-техническими приборами и средствами наших геологоразведчиков. Это делает пашу экономику все более независимой от му воспольку всегой, открывает по-истине неограниченные, гигантские воз-можности для дальнейшего развития всех отраслей народного хозяйства, обеспечивает нам, дорогие товарищи, несомненное и полное торжество в экономическом соревнова-

Гарантией этому является наша партия, вдохновляемая великим ленинским учением, создавшая замечательные и закаленные кадры, воспитавшая миллионы советских людей в духе безграничной преданности делу коммунизма, в духе непоколебимой веры в победу коммунизма. Эти кадры, весь наш народ доказали на деле, что они способны в условиях социалистического строя талантливо использовать ные природные богатства нашей Родины, поставить их на службу народу в борьбе за успешное построение коммунистического общества, на благо всего человечества.

тивного использования имеющихся мощностей, внедрения новой техники, прогрессивной технологии, комплексной мехачизации и автоматизации.

Разработаны мероприятия по внедрению новой техники, комплексной автоматила- бригад отстающим. Эту инициативу проявиции и механизации производственных про-цессов. В частности, намечается осуще-ниц — Зоя Данилова. Такая форма распроствить комплексную автоматизацию и те-лемеханизацию 70 процентов пефтяных оценимую пользу. Благодаря этому на фабскважин, 186 предприятий, цехов и уча- рике теперь все рабочие выполняют и пестков, автоматизацию конгроля качества ревыполняют пормы, продукции иефтеперерабатывающих и хи- Конечно, все мы с мических предприятий, создать 126 автоматических и полуавтоматических линий, ввести в эксплуатацию 6.400 высокопроизводительных станков, автоматов и ма-

Далее оратор говорит, что строительство объектов химии до последнего времени ве-лось неудовлетворительно. Илан капитальных вложений за пять месяцев не выполнен. Отставание строительства объясияется прежде всего тем, что не были сосредоточены все имеющиеся материальные ре-сурсы и рабочая сила на основных объектах. Не были также приняты меры к обе-спечению строек оборудованием и техниче-ской документацией. В конце апреля этого года Бюро ЦК КПСС по РСФСР заслушало отчет Башкирского обкома партии о ходе строительства химических предприятий, справедливо указало на имеющиеся недостатки и оказало помощь в устранении их.

Строительство химических предприятий можно было бы вести значительно быстрес, если бы лучше обстояло дело со снабжением строек оборудованием, материалами и технической документацией. Важные стройки химии, подлежащие вводу в текущем году, до сих пор не полностью обеспечены оборудованием. По некоторым видам оборудования и материалов даже нет фондов и нарядов. Госплан РСФСР медленно решает многие вопросы, особенно те, которые свя-заны с освоением новых видов оборудовалей для пусковых заводов синтетического каучука и синтетического спирта.

Значительные трудности возникают из-за систематического запаздывания проектной документации, а в некоторых случаях из-за ее плохого качества.

Партийные организации и трудящиеся республики направляют свои усилия на то, чтобы при наименьших затратах сил и средств, при наиболее рациональном использовании сырья давать стране как можно больше химической продукции. Обком партии и Совет народного хозийства разра-ботали мероприятия по наращиванию мощ-нестей действующих и строящихся предприятий путем оспащения наиболее производительным оборудованием, а также путем ускорения ввода в действие новых мощностей,

Быстрое развитие нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности в нашем экономическом районе не только обеспечивает сырьем нефтехимические производства, но и создает значительный избыток жидких газов.

Мы просим, чтобы Госплан и Комитет по химии рассмотрели вопрос о дополнительном расширении нефтехимических производств на наших предприятиях по переработке жилких газов и пентана для производства многих десятков тони полиэтилена, полипропилена, этилового спирта, синтетического каучука, пластических масс и

Коллективы промышленных предприятий экономического района, подсчитав свои возможности, решили достичь уже в 1964 году уровня производства, предусмот-ренного на 1965 год.

На трибуне — планочница Вышневолоц-кого хлопчатобумажного комбината Кали-шинской области тов. В. И. Гаганова.

вкономических районов — москвичи, ленииградцы, свердловчане, украинцы, владимирды, горьковчане, белорусы и другие.

Перед работниками металлургической прокладывать дорогу в светлое будубы сказал, почетная задача — на год раньше выполнить залания семилетки по уров в обромной мере выиграию производства металла. Задача эта вполню производства металла. Задача эта вполне реальная и осуществимая. Спердловские, днепропетровские, челябинские меские, днепропетровские, челябинские металлурги проявили в этом деле ценную
инициативу и активно включились во все
промышленности стоит ответственная и, я
бы сказал, почетная задача — на год раньпо производства металла. Задача эта вполню производства металла. Задача эта вполню производства металла в рестипривения образовать по существимая. Спердловкие, днепропетровские, челябинские меские, днепропетровские, челябинские мекогда отсталой в технико-экономическое претворение в жизнь решений Пленума будет
таллурги проявили в этом деле ценную
помышленности. Практическое претворение в жизнь решений Пленума будет
труд, где низок уровень трудовой дистпобимой Родины, создаст условия для всемерного повышения благосостояния советмам, что отставание, скам резкопредолел свое отставание, сами режство. Под влиянием примера тех, кто успешно
правичи сети детских учреждее и
предолел свое отставание, сами режство. Под влиянием примера тех, кто успешно
правичи сети детских учреждее предокание, сами развития сети детских учреждее предованием встретной развитии сети детских учреждений.

Тораринция обморатование, сами режство. Под влиянием примера тех, кто успешно
предолел свое отставание, сами режство. Под влиянием примера тех, кто успешно предока парка и предоление предовать предовать на предовать на предовать предовать предовать на предовать предовать предовать на предовать предовать предовать на предовать предовать на предоват

На промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах нашей области широко развернулось социалистическое соревнова ние за достойную встречу Пленума, за дорочное выполнение полуголового плана И мы можем доложить сегодня Пленуму ЦК КИСС, что работники промышленности Калининской области, в том числе Вышне-волоцкого хлопчатобумажного комбината, на котором я работаю, ко дию открытия Пленума выполнили полугодовой план и до конца полугодия дадут много сверхплановой продукции. (Аплодисменты).

Я особенно благодарна Пентральному Комитету нашей родной Коммунистической партии за то, что меня, рядовую работницу пригласили для участия в работе Пленума, который обсуждает такие важные государственные вопросы, и дали возможность выступить здесь, поделиться своими мыслями и предложениями.

В середине прошлого года, когда весь сотский народ готовился к внеочередному ХХІ съезду партии, мы, вышиеволоцкие текстильщики, задумались над тем, как уве-личить выработку пряжи. Партийная организация поставила перед коллективом задачу — найти возможность значительно увеличить выпуск продукции без больших затрат государственных средств. Мы поин-маем, что государство не имеет возможности дать нам сразу много денег для расшиувеличение выпуска продукции, повышене предприятий пере се катачества и синжение себестоимости. (Порадовничтвыные апподисменты).

Конечно, коллективы всех предприятий перизводительности труда. Но все же производительности труда. Но все же производство Башкирского вкома КПСС советским людям нужно больше пряжи и производительности труда. Но все же производство Башкирского вкома КПСС советским людям нужно больше пряжи и производство Гашкирского вкома КПСС советским людям нужно больше пряжи и производство Гашкирского вкома КПСС объектим людям нужно больше пряжи и производство Потом производство Вашкирского вкома КПСС советским людям нужно больше пряжи и производство и производство и производство в производство в производство в производство в при трудения и производства и чтобы все старые старые объекта производства и чтобы все старые спроизводства и чтобы все старые объекта производства и производства и производства и производства и производства и чтобы все старые объекта производства и примененный и производства и примененный производства и примене

ухаживать за машинами по заранее разработанному графику. Все это сейчас нам особенно нужно.

В коллективе с новой силой разверну-лась работа по передаче опыта передовых

ятии мы условно считаем тех, кто выпол-няет нормы ниже чем на 111 процентов. Разумеется, таких «отстающих» подтяги-

вать уже труднее. В новых условиях важную роль приобрекомплекте. Я убедилась, что многое зависит рая состоит из молюдых девушек, недавно окончивших школу ФЗУ. Эти девушки зарабатывали мало и уже начали терять веру в свои силы. Я знала, что в цехе таких бригад не больше десяти. Вот тогда-то у меня и советских людях. Мы понимаем, что все бригад и своим опытом помочь соседям.

Прежде чем рассказать о своем желании, я начала готовить себе заместителя из числа съемщиц. Когда стало ясно, что Нада Смирнова может заменить меня, руководить бригадой, я попросила разрешить мне нерейги в отстающую бригаду. При этом я понимала, что некоторое время буду зарабатывать меньше. Но все же верила и понимала, что отставание бригады удастся быстро ликвидировать и все мы будем хорошо зарабатывать. Теперь могу доложить, что так это и произошло. Если бригада, в которую я перешла, выполняла план лишь от 101 до 105 процентов, то теперь—не ниже чем на 118 процентов. (Аплодисменты). В мае наша бригада тоже выполнила зада-ине на 118 процентов, а задание шести месяцев выполнила досрочно, 6 июня. Все члены бригады зарабатывают на 5—6 рублей в день больше, чем раньше, И зарабатываю столько, сколько перед своим прихо-дом в бригаду. (Аплодисменты). Настроение у всех нас хорошее, и мы уверены, что будем работать еще лучше.

Отрадно, что мое предложение, как и начинания других поваторов фабрики, было признано в коллективе полезным и товари-щи по работе охотно поддержали его. У нас на фабрике как-то уж так повелось: друж-но браться за все новое, даже если опо свя-зано с трудностями. Не могу без волнения вспоминать теплые, сердечные слова рабочих, сказанные на собрании цеха 27 апреля, когда мне присванвали звание «Ударник коммунистического труда». Этот день надолго останется в моей намяти.

Прошло немногим более полугодия, а в цехах комбината 48 лучших работниц и помощников мастеров оставили свои хорошие бригады, машины и пошли работать на отстающие участки. Я хочу рассказать о не-которых из них. Первыми пошли в отстающие бригады планочницы Андреева, Дани-лова, Пузырькова, ткачихи Нестерова, Дементъева, помощники мастера Дмигриев, Кузнецов и другие. Недавно мы встрети-лись, полвели первые итоги работы ча по-вых участках. Могу доложить, что все сей-час успешно трудятся и количество отстающих становится все меньше и меньше

На нашей фабрике в мае из 168 бригал па нашей фаорике в мае из 168 оригар только одна выполнила свое задание ниже чем на 110 процентов, а в прошлом году таких бригад было более двадцати. Это пер-вые шаги. Произошло так потому, что в ранее отстававших бригадах поработали наши лучшие люди. Оказывается, 12 бригад под влиянием примера тех, кто успешно

ми, если сами этого захотят, если вовре-мя и хорошо им помогут более сильные то-варищи. Вы, конечно, понимаетс, что, уходя в отстающую бригаду, мы прежде всего должны позаботиться о том, чтобы не ухуд-шилась работа в хороших бригадах. Если отстающие станут передовыми, а передовые начнут отставать, то государству от этого будет мало пользы. Поэтому я и все, кто перешел в отстающие бригады, посто-янно следим за работой бригад, из кото-рых мы ушли. Мы считаем себя морально ответственными и за их успехи. Пока что все получается хорошо, и наши прежние товарищи по бригаде не подводят. Думаю, что так будет и дальше. (Аплодисменты).

Наша бригада вызвала на соревнование бригаду, в которой я раньше работата. Так поступили и бригады Андреевой, Даниловой, Пузырьковой и другие. Теперь мы в своем коллективе договорились отстающими считать тех, кто не освоил технически обоснованные нормы или кто выполняет их ниже 115 процентов. Это наш новый ру-

участков в промышленности обеспечит большую прибавку продукции без всяких Вышневолоцком хлопчатобумажном комби-пате это дало возможность выпустить до-

держивают мое предложение. Оказывается, и в других отраслях промышленности и в сельском хозяйстве есть возможности личным примером помочь превратить отстающие участки в передовые.

Наш комбинат не новый, ему уже 102 года. У нас много старого оборудования. Сильно отстают приготовительные цехи. Мало мычкоуловителей и пухообдувателей. Прядильные машины имеют мало-мощные моторы, что не позволяет повышать скорости и поднимать производителькомбинате за последнее время модернизиро-вано более тысячи единиц технологического оборудования, и это дало возможность выпустить дополнительно пряжи 204 тонны, суровья— 1 миллион 900 тысяч метров. В новых услевнях важную роль приобре-тает организаторская работа в бригаде, на нашего хлопчатобумажного комбината, вложить в него 20 миллионов рублей, то это от квалификации, опыта, организаторских позволит увеличить годовой выпуск хлон-способностей бригадира-планочницы, от чет-кого распределения обязанностей и, самое главное, от уровня созпания каждого члена вых тканей— на 40 миллионов метров. бригады. К такому выводу я пришла, на-блюдая за работой соседней бригады, кото-кой мощности потребует затрат в 43 мил-

созрело решение перейти в одну из отстаю- это делается для того, чтобы все мы жили еще лучше, чтобы труд наш стал легче, чтобы у нас оставалось больше времени для отдыха, учебы и для семьи.

Но, к сожалению, есть еще много недо-статков, и они мешают нам работать. Я хочу рассказать об этих недостатках.

Машиностроители, по-моему, пока плохо помогают текстильщикам. Они делают мало повых машин, и поэтому мы медленно заменяем старые, плохие машины. Кроме того, новые машины имеют много недостатков. На фабриках часто боятся менять старую машину на новую. Плохого качества мы получаем детали и материалы. А для нас, текстильщиков, многое зависит от качества веретен, колец, бегунков, пажимных вали-KOB

Нам очень не правится работа хлопконам очень не правится равота хлопко-очистительных заводов. За прошлый год и пять месяцев этого года в полученном на-ми хлопке было сверх нормы 650 тоян со-ра, то есть более 40 вагонов. Это очень сильно затрудняет нашу работу и загру-жает железную дорогу. Мы просим сделать так, чтобы нам возили хлонок, а мусор оставляли там, где его собрали. (Аплодисменты).

Нам, работникам текстильной промышленности, непонятно и следующее. Вот сейчас мы проводим большую работу по механизации и автоматизации, а рядом с нашим комбинатом строится новая ткацкая фабрика, в которой все делается по-старому, особенно с точки зрения механизации. По-прежиему в этой новой ткацкой фабрике придется вручную возить основу, уток, суровье, а ведь там работают преиму-щественно женщины. Почему же люди, которые проектируют эту фабрику, не думают торые проектируют ату фаорику, не думают о техническом прогрессе? Почему нужно вначале построить повую фабрику, а потом думать, как ее механизировать? (Аплодисменты). На текстильных предприятиях выявлено уже много узлов, которые мы заменяем. Пока все это делаем своими сила-ми. Почему бы не организовать их изготовление на специальных заводах и обеспечивать ими текстильные предприятия,

У нас, у текстильщиков, а на текстильных предприятиях работают в основном женщины и девушки, есть много нерешен-ных бытовых вопросов. Мои товарищи по работе просили меня поставить некоторые из них на Пленуме. У нас ощущается боль-шая нужда в определении детей в детские сады и ясли, строительство которых проводится в очень малых размерах. Мы очень просим обсудить эти вопросы и оказать

чо поддерживаем все мероприятия нашей Коммунистической партии и Советского нас созданы нефтедобывающая, нефтепере правительства (Аплодисмонты). Мы понидем постоянно искать и приводить в действие наши резервы, распространять и ис-пользовать передовой опыт, чтобы скорее построить коммунизм. Я счастлива передать огромное чувство любви нацих гекстильщиков к родной партии и ее ленин-скому Центральному Комитету. (Аплодисменты).

Текстильщики просили передать вам Никита Сергеевич, от всего сердца привет и ножелание хорошего здоровья. (Продолжительные аплодисменты).

Министр путей сообщения СССР Б. П. Бещев говорит, что обсуждаемые на Пленуме ЦК КПСС вопросы имеют огромное значение для развития железнодорожного транс-порта. В докладе товарища Н. С. Хрущева порта. В докладе товарища И. С. Хрущева на XXI съезде партии и в резолюции съезда дана развернутая программа дальнейшег технического перевооружения транспорта За семилетие должен быть в основном завершен переход на прогрессивные виды тя ги. Министерство путей сообщения и железбеж. Освоим его, установим другой, более высокий. (Аплодисменты).
Товарищи! Подтягивание отстающих эффективно использовать влектровозы и

Промышленностью уже освоено серийно канитальных затрат. Например, на нашем производство новых типов электровозов з тепловозов мощностью 4.000—5.700 ло-шадиных сил. В нынешием году начинается полнительно в текущем году 100 тонн выпуск электровозов переменного тока пряжи и 200 тысяч метров суровых хлоп-чатобумажных тканей. Для сравнения скажу, что весь наш комбинат в сутки выпускательно образца газотурбовозов разного кает 55 тонн пряжи. Из выработанной нами дополнительно пряжи можно изготовить более 750 тысяч метров хлопчатобумажных специальное решение о развитии теплово-

тивам, что вызывает повышенные расхо-ды на их ремонт и текущее содержание.

Неогложной задачей является сокращение сроков проектирования и постройки опытных образцов локомотивов и вагонов, на испытание и доводку которых до серийного производства затрачивается длительное время. Железнодорожный транспорт ежегодно

расходует только на тормозные колодки для подвижного состава более 350 тысяч топи чугуна. Министерство путей сообщения изменило конструкцию этих колодок и сэкономило на этом около 45 тысяч тони Конечно, все мы сейчас значительно вы-росли, и отстающие-то стали совсем други-ми. Ведь «отстающими» у себя на предпри-комбинате за последнее время модернизиро-росли, и отстающими в себя на предпри-комбинате за последнее время модернизиро-радикально решить этот вопрос. Уже разработаны и испытаны тормозные вагонные колодки из пластических масс. Необходимо, чтобы Госплан СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по химии рассмотрели вопрос об организации массового производства таких колодок.

Вольшие выгоды дает перевод вагонов на роликовые подшипники. К сожалению, подшипниковая промышленность поставляет в нынешнем году только одну четверть того количества подшипников, кото-

рое предусмотрено планом. В ближайшие годы на железных дорогах получит широкое развитие наиболее экономичная радиорелейная связь, которая особенно эффективна для железнодорожных линий, электрифицируемых на переменном токе. К сожалению, радиотехническая промышленность до сих пор не выпускает нужной для этой цели аппаратуры.

Неотложным делом является комплекс-ная механизация работ по ремонту пути. ная механизация работ по ремонту пути. В связи с ростом грузонапряженности и скорости движения посадов в путь укладываются тяжелые рельсы длиной 25 метров, железобетонные шпалы и щебеночный балласт. Все это требует замены ручного труда. За семилетие на комплексную механизацию будут переведены все работы по ханизацию оудут переведены все работы по ремонту пути, а на большинстве дистанций будет также механизировано текущее содержание пути. Разрабатываются и испытываются новые типы машин для производства таких работ, проводится модернизация имеющегося парка этих машин. Для успешного решения задач комплексиой механизации имеютануализация по пределения задач комплексиой механизации имеютануализация по пределения пределен механизации путевых работ необходима более активная помощь совнархозов.

Погрузочные работы на же-лезнодорожных станциях механизированы на 62 процента. Для комплексной механизации потребуется большое количество но-вых высокопроизводительных машин и механизмов. Однако нет специализированных заводов, которые бы их выпускали.

За последние годы организации Мини-терства транспортного строительства добились ускорения работ по электрификации железных дорог, но, к сожалению, это не сопровождается соответствующим снижени-ем их стоимости. При электрификации участков еще недостаточно применяются железобетонные опоры с предварительно напряженной арматурой. Недостаточно высокий уровень комплексной механизации сказывается также на стоимости новых железнодорожных линий. Строительство удорожается в результате применения дальне-привозных строительных материалов и конструкций, особенно на Урале, в Сибири и Казахстане, где еще не создана необходимая производственная база.

ходимая производственная база.
Затем слово берет первый секретарь ЦК. Компартии Туркмении тов. А. А. Нараев. Он сообщает, что промышленность Туркмениитана ко дню открытия Пленума выполнила полугодовой план первого года сенилетки. Значительно возрос выпуск продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Этот рост был обесречен в основном за сует използавания печен в основном за счет использования внутренних резервов, применения передо-вой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных проце

Хорошими показателями встретили Пле-нум ЦК КПСС и работники сельского хо-зяйства. Колхозы нашей республики перевыполнили план заготовок каракуля и тутового шелкопряда.

За годы Советской власти при повсе-дневной помощи партии и правительства у промышленности. За счет непрерывного роста производства уровень валовой продук-ции в 1958 году превысил уровень 1913 года в 20 раз. За этот же период производство электроэнергии возросло в 237 раз. Ежегодно возникают новые нефтяные промыслы и другие промышленные предприятия.

Готовясь к Пленуму, мы глубоко проана-лизировали состояние нашей промышленно-сти в свете решений XXI съезда КПСС. Наряду с передовыми предприятиями в республике имеется много фабрик и заволов отсталой и малопроизводительной техни-кой. О слабой технической оснащенности многих предприятий говорит тот факт, что доля ручного труда в легкой, пищевой и на предприятиях местной промышленности составляет еще очень большой процент.

Широкая номенклатура выпускаемых изделий на ряде предприятий обусловли-вает низкую производительность труда, высокую себестоимость выпускаемых изделий и затрудняет применение серийных произ-водств и организацию поточных линий. В связи с этим мы просим Госплан СССР Комитет по химии вместе с нами разрабогать мероприятия по ускоренному развитию промышленности республики. Коммунистическая партия и Советское

правительство уделяют большое внимание нефтяной и газовой промышленности Туркменистана. За семилетие на развитие этих отраслей промышленности в нашей республике намечено израсходовать 8.382 мил-лиона рублей. Основная сумма этих средств направляется на выявление новых нефте газовых площадей и увеличение разведанных запасов нефти и газа. В связи с этим на всей территории республики разверну-лись в больших масштабах геологоразве-

(Окончание на 5-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

дочные и буровые работы, которые, как дольные и оуровые разоты, которые, как правило, проводятся в отдаленной местно-сти, в сыпучих песках Каракумов. Назрела острая необходимость положительно ре-шить вопрос об обеспечении геологоразведочных экспедиций и буровых партий специальной техникой, пригодной к работе в пустынной местности,

За последние годы проведены значительные работы по автоматизации производ-ственных процессов на нефтепромыслах, Красноводском нефтеперерабатывающем заводе, Ашхабадском механизированном стекольном заводе и других предприятиях. Однако эти работы, как правило, посят самодеятельный характер. Было бы вессма полезно, если бы Госплан СССР, соответствующие научно-исследовательские и проскты организации разработали типовые проекты автоматизации дагастических примерся 70 правидутел на верму объему примерся 10 прим Ашхабадском механизированном установок нефтеперерабатывающих заво-

дов.
Республика располагает благоприятными условиями и необходимыми сырьевыми ре-сурсами для ускоренного развития тексурсами для ускоренного развития тек-стильной промышленности и вбольших масштабах, чем это предусмотрено семилетним планом. Было бы желательно решить вопрос о строительстве в нашей республике текрого имеется необходимая сырьевая база, перенести срок начала строительства Марыйского хлопчатобумажного комбината с 1965 года на 1963 год с тем, чтобы уже в трикотажные фабрики, а 90 процентов петекущем семилетии ввести в строй часть производственных мощностей и в конце семилетия начать стреительство нового хлоптирований машины в 10—15 раз выше, чем ткацкого станка. Капитальные затраты чем ткацкого станка. Капитальные затраты стильного шерстяного комбината, для кото-

должна решать и Туркменская ССР как основная база Советского Союза по производству тонковолокнистых сортов хлопка. Мы принимаем это предложение, У нас много солица, тепла, плодородной земли, есть хорошие мастера-хлонководы, но не хватает воды. Наши реки, за исключением Аму-Дарын, маловодны и непостоянны. Мы еще зависим от капризов природы, стихии. Все это еще раз заставляет нас обра-щаться с просьбой ускорить строительство второй очереди Каракумского канала Ма-ры — Теджен. Сооружение второй очереди канала позволит в дальнейшем ввести в оборот имеющиеся в Тедженском оазисе 400 тысяч гектаров плодородных ровных земель для возделывания главным образом тонковолокнистых сортов хлопчатника.

Слово предоставляется заместителю Пред-Слово предоставляется заместителю Пред-седателя Совета Министров Украинской ССР тов. И. С. Сенину. В начале своего вы-ступления он подробно говорит о растущей творческой инициативе масс, о ценных начинаниях новаторов производства и передовых коллективов, соревнующихся досрочное выполнение заданий семилетки, за увеличение выпуска продукции без дополнительных капиталовложений.

Затем он останавливается на вопросах коренного улучшения технической вооруженности строек, создания более совершенных машин и приспособлений, обеспечивающих комплексную механизацию строи-

тельно-монтажных работ. Экскаваторы, башенные краны, погрузчики, а также отделочные и другие машины, которые получают наши стройки, во многих случаях не
имеют должной маневренности, громоздки и
неудойны в работе. Строителям нужны подвижные экскаваторы на пневматическом колесном холу. с ковшом емкостью примерно

тельно-монтажных работ. Экскаваторы, барублей в год и экономию по кантиталовное
жениям около 500 миллионов рублей в год
жениям около 500 миллионов рублей в год
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
жениям около 500 миллионов
рублей в год и экономию по кантиталоваю
технической профиль, должны стать центрами координации технической получение
конструкторский профиль, должны стать стать стать прами координации технической получение
конструкторский профиль, должны стать стать стать прами координации технической получение
конструкторский профиль, должны стать стат ны, передвигающиеся по криволинейным путям, а также краны на пневматическом ходу, сочетающие легкость конструкции с повышенной грузоподъемностью и обеспечивающие плавную посадку монтируемых эле-

проекты автоматизации технологических тии примерно 70 процентов по всему объему жилищного строительства.

Чтобы кардинально решить вопросы механизации капитального строительства, ма-шиностроителям, а также Госстрою СССР необходимо в ближайшее время коренным образом пересмотреть типы и конструкции выпускаемых машин.

В заключение орагор говорит о дополнительных возможностях быстрого наращи-

чем ткацкого станка. Авпитальные затраты в трикотажном производстве на тот же объВ своем докладе тов. Косыгин говорил о
большой потребности нашей страны в тонковологнистом хлопке. Эту задачу, как отметил тов. Косыгин, наравне с другими
больскими хлопкоссочними постобликами при выработке бельевых хлопчатобумажных братскими хлопкосеющими республиками при выработке бельевых хлопчатобумажных тканей трикотажная машина расходует пряжи по весу на 10 процентов меньше, чем ткацкий станок, а носкость трикотажного белья выше.

По семилетнему плану удельный вес трипо семплетнему плану удельным вес три-котажной продукции намечается повысить в целом по стране с 9,5 процента в 1958 году до 15 процентов в 1965 году. Однако, учитывая высокую эффективность трикотажного производства, представляется це-лесообразным предусмотреть на предстоящие голы более высокие темпы его развития. Широкое применение должен найти трикотаж в ассортименте детской одежды. Из него можно делать хорошие куртки, спортивные костюмы, белье, зимние и деми-сезонные пальто. Изготовленные на Украине опытные образцы трикотажных тканей для детских пальто по весу легче обычно применяемых суконных материалов, дают экономию шерсти и вместе с тем менее теплопроводны, чем сукно.

Еще решительнее следует переходить на

лесном ходу, с ковипом емкостью примерно обсего и высвободить по стране более обсего оборудования. Нужны башенные краственных площадей, которые могут быть использованы для дополнительного развития легкой промышленности.

> ширения производственных мощностей является более решительный переход к принципиально новой технологии изготовления дения и ткачества. Уже первые опыты показывают, что нетканые материалы можно с успехом применять в качестве драпировочных, обивочных и технических тканей, для замены борговой ткани и ватина, а планирование новой техники. Думается, что порядок составления планов новой техники образом составления образом с для многих других целей. Расчеты ся, что порядок составления планов новой техники должен быть коренным образом с для техники должен быть коренным образом с для техники должен быть коренным образом с для с меро-

ловложениям около 600 миллионов рублей. Следующим выступает председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению тов. А. И. Костоусов.

производства, в частности через определенную политику конструирования машин и совершенствования технологии. С этой целью решением Центрального Комитета партии и Советского правительства образован Государственный комитет по автоматизации и машиностроению. Его первоочередные задачи — разработка основных направлений автоматизации во всех отраслях народного хозяйства, обеспечение опережающего развития машиностроения, при-боростроения, электроники и средств массовой автоматизации на высоком техниче-ском уровне, координирование научно-исследовательских работ в области машиностроения и автоматизации.

В своем выступлении мне хотелось бы периода имеет место неправильная прак-остановиться на некоторых недостатках в тика планирования развития мощностей В своем выступлении мне хотелось бы практике нашей работы, без преодоления машиностроения в отрыве от задач раз-которых невозможно, по нашему мнению, вигия народного хозяйства. успешно решать вопросы ускоренного технического прогресса в стране.

Еще решительнее следует перемодить на тать институты? Мне кажется, что многие тельной промышленности, то многие тельной промышленности, по сменили вывеску успешного решения задач семилетнего своей подчиненности, лучше работать не плана. нов квадратных метров хлопчатобумажных стали. По-прежнему наблюдается паралле-

ство предложения о развитии научно-исследовательских работ в совнархозах. Без-Другим источником дополнительного рас- условно, совнархозы должны иметь проектно-технологические организации, занимаю-щиеся разработкой новой технологии, автоматизацией и механизацией. По нашему тканей — к производству нетканых материалов, изготовляемых без процессов прямнению, в совнархозах необходимо создать, ские институты, которые должны коорди-нировать свою деятельность с головными

пуск нетканых материалов может быть изменен. Нам представляется, что те меро-доведен по стране до 500 миллионов мет-ров, что даст экономно только по капита-сод, должны быть разработаны на заводе, обсуждены его коллективом и утверждены управлением совнархоза. Планы внедрения новой техники в той части, для которой достаточно решения управления совнархоза, должны быть сведены в планы управ-Задача повышения производительности труда, говорит тов. Костоусов, осуще-приятия не должны включаться. Планы совнархозов должны утверждаться госпла-

В планы новой техники по республикам и в целом по стране, на наш взгляд, нужно включать крупнейшие пароднохозяйственные мероприятил, осуществление которых связано, если говорить о плане по республике, с деятельностью многих совнархо-зов, а если говорить об общегосударственном плане - нескольких республик.

Несмотря на значительную работу п Внедрению прогрессивных технологических процессов, модернизации оборудования сложившееся в настоящее время положе ние в машиностроении заслуживает серь-езного внимания. Нам представляется, что в Госплане в течение очень длительного

Надо решать вопрос о наращивании мощностей машиностроения. Пеобходимо не Первый вопрос — о координировании только совершенствовать технологию произ-научно-исследовательских работ и единстве водства в самой машиностроительной протехнической политики. Для всех очевидно, мышленности, навести порядок в типаже что перестройка управления промышлен- выпускаемых машин и оборудования, но и ностью и строительством по существу не создавать новые мощности. Нам представ-захватила научно-исследовательские ин-ституты промышленности. В самом деле, СССР, учитывая значительную долю стоимоинституты вместо подчинения министер-ствам стали подчиняться Госпланам и дру-строительстве, произвел дополнительно дегим организациям. Лучше ли стали рабо-тать институты? Мне кажегся, что многие тельной промышленности, необходимых для

Мероприятия, которые наметит Пленум. тканей для нательного белья. Замена лизм в их работе, дублирование тематики, сыграют огромную роль в решении основной 75 процентов этого количества трикотаж- одна и та же тема разрабатывается экономической задачи — догнать и песыграют огромную роль в решении основной ным бельем даст государству экономию пряжи, за счет которой можно будет выпустить дополнительно более 20 миллионов и средства, выделяемые государством на пар белья, экономию от снижения себенаучно-исследовательские работы.



Московского завода малолитражных авто- усмотрено государственным планом новой мобилей приветствует участников Пленума техники в IV квартале 1959 года. ЦК КПСС и рапортует о выполнении своих социалистических обязательств.

Решение о созыве июньского Пленума ЦК КИСС для обсуждения важнейших вопросов развития промышленности и строительства вызвало новый трудовой подъем коллектива работников завода.

Под руководством партийных организаций в цехах и отделах завода была проведена большая работа по развертыванию труда более чем на 4 процента. социалистического соревнования, обсуждены и приняты повышенные социалистические обязательства на первое полугодие 1959 года. Эти обязательства коллективом завода с честью выполнены.

22 июня завод досрочно выполнил полугодовой план по объему товарной и валовой продукции, в результате чего за шесть месяцев будет сдано сверх плана продукции на десятки миллионов рублей, в том

числе сотии легковых автомобилей. Досрочно, к 15 июня, закончено рабочес проектирование и испытание трех опытных образцов рамного автомобиля повышенной проходимости вместо III квартала по плану.

Выпущена досрочно опытная партия новых четырех скоростных коробок переме-

Внедрен в производство радиатор новой конструкции, что улучшило эксплуатацию двигателя с одновременной экономией цветного металла.

Освоена в цехе моторов новая автоматическая линия «ІЛ79» для обработки блока

Обеспечено перевыполнение полугодового задания по росту производительности

Проводилась работа по совершенствованию конструкции и улучшению качества автомобилей, в результате чего завод добился дальнейшего снижения рекламаций от потребителя.

Коллектив завода обязуется продолжать работу по дальнейшему увеличению выпуска автомобилей, улучшению их качества, внедрению комплексной механизации и автоматизации производства и обеспечит догрочное выполнение семилетнего плана.

По поручению коллектива завода:

Директор завода В. ПОЛЯКОВ. Секретарь парткома И. МИТРОВИЧ. Председатель завкома С. КРОПОВ. Секретарь комитета ВЛКСМ А. МАГИТ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Президиуму Пленума ЦК КПСС

Коллектив кневского машиностроитель- на экспорт, изготовлена и сдана в экс- струкций типовых машин сэкономлено в зации производственных процессов, изного завода «Большевик», соревнуясь в плуатацию дробеструйная камера с ком- первом полугодии более 300 тони металла. честь достойной встречи июньского Плену-ма ЦК КПСС, досрочно, 23 июня, завершил ма ца кисс, досрочно, 23 июня, завершил выполнение полугодового плана первого года семилетки по производству валовой и бодной ковки на штамповку 75 деталей, товарной продукции и производительности установлены более производительные фор- максимальным применением средств авто труда, 20 июня с. г. завод также выполнил мовочные машины на конвейере чугуно- матизации и проведет большую работу на полугодовой план поставки оборудования литейного цеха. За счет пересмотра кон- своем заводе по механизации и автомати-

Коллектив завода заверяет Пленум ЦК КПСС в том, что им будет выполнено ре шение майского Пленума по выпуску ма-шин для химической промышленности с

правленную на повышение производитель-

ности и облегчение труда. Директор завода «Большевик» КУЗНЕЦОВ. Секретарь парткома ПУТОВ. селатель завкома ВОРОНЮК. седатель завкома во-Секретарь комитета ЛКСМУ ФАБРИКО.

г. Киев. (По телеграфу).

РАДОСТНЫЙ ПРАЗДНИК ЮНОСТИ

ны второй раз отмечает замечательный праздник юпости — День советской моло-дежи. По всей стране от Мурманска до Ташкента, от Бреста до Петропавловска-Камчатского, в большом городе и маленьком

валами, спортивными соревнованиями, вы-ступлениями художественной самодеятельности. Повсюду звучат задорные молодежные песни — верный спутник счастливой

Да и как не радоваться юношам и девушкам! Советский народ строит самое прекрасное, самое справедливое и самое совершенное общество на земле - комму низм. Лаже наши враги не могут отрицать теперь великих преобразований в жизни Советской страны, тех поистине исторических достижений, которыми богата социалистическая действительность. Из отсталой и нищей наша страна стала могу-чей индустриально-колхозной социалистической державой, занимающей по объему производства первое место в Европе и вто ое в мире. У нас работает первая в мире атомная электростанция, спущен на воду атомный лелокол, построен самый мощный ускоритель частиц - синхрофазотрон, В Советском Союзе созданы турбовинтовые и турбореактивные самолеты, не имеющи себе равных. Первым в мире искусствен-ным спутником Земли был советский спутник, первой искусственной планетой сол-нечной системы — советская планета.

Советское государство проявляет отече скую заботу о воспитании нашего юноше-ства. Молодой советский человек — сво-бодный и полноправный гражданин своей великой Родины. Перед ним широко открыты все пути и дороги к творческому труду на благо народа, к вершинам знаний В Советском Союзе достигнут неви

В Советском Союзе достигнут невидан-ный расцвет культуры. У нас учится кажетвертый человек. Почти каждый второй комсомолец имеет высшее или среднее рои комсомолец имеет высшее или среднее образование. В 1913 году во всей промышленности России было не более десяти тысяч инженеров с высшим образованием.

С. ПАВЛОВ Секретарь ЦК ВЛКСМ

селе молодежь демонстрирует свои достижения в труде и ученье, горячее стремление отдать все силы на выполнение решений XXI съезда Коммунистической партии.
Свой праздник молодежь отмечает многолюдыми митингами, гуляньями, кариачайший простор для творческого роста, об-разования и совершенствования.

Нынешний праздник молодежи проходит в атмосфере невиданного трудового и политического польема в стране, вызванного решениями исторического ХХІ съезда КПСС. научно обоснованную в этих документах программу развернутого коммунистического строительства. С каждым днем ширится всенародное соревнование за досрочное выполнение заданий семилетнего плана. Мы только еще вступили в семилетку, но сколько уже сделано! Повсюду возводятся новые заводы, фабрики, шахты, предприя тия, жилые дома, школы, учреждения культуры.

Много славных дел и на счету Ленинского комеомола. Готовясь к июньскому Пленуму Центрального Комитета партии и Дию советской молодежи, молодые строители коммунизма порадовали Родину трудовыми подарками, добились новых успехов

ученье. Сданы в эксплуатацию многие ударные комсомольские объекты, построенные после XXI съезда КПСС. Дают металл доменная и мартеновская печи, работают семь новых прокатных станов. За пять месяцев пер-вого года семилетки юноши и девушки поогли электрифицировать 126 и построить 150 километров железнодорожных путей, проложить 800 километров газо- и нефтепроводов. Успешно ведется сооружение ударных комсомольских объектов — домен-ных печей на заводе «Азовсталь». Иижне-Тагильском и Кузнецком металлургическом комбинатах, первой очереди Карагандин-

металлургического завода.

де «Запорожсталь» требовалось на месте старой действующей домны поставить новую. Домностроители за восемь дней завершили демонтаж старой домны. Немногим более чем за 30 часов уложили 2 тысячи

екты на Барнаульском и Красноярском заводах искусственного волокна, завершается строительство третьей очереди Сумгантского завода синтетического каучука. На Могилевском заводе искусственного волокна досрочно сдано в эксплуатацию произ-Комсомольцы, молодежь изучают историче-ские решения XXI съезда КПСС, доклад товарища Н. С. Хрущева, разработанную и межицев раньше намеченностока строители Сталиногорского химического комбината завершили перевод производства аммиака на природный газ. Радостно сознавать, что в подвиге строителей ГЭС, перекрывших стремительный бег Ангары, есть немалый вклад посланцев Ленинского комсомода.

Десятки тысяч молодых патриотов вдох-новенно трудятся с путевками комсомола на освоении поирозных богатетв Сибири. Севера, Дальнего Востока, Казахстана, на многих новостройках семилетки.

Большой вклад вносят в увеличение про-изводства зерна, хлопка, льна, сахарной поводства эград, клопад, лама, сахарион свеклы, картофеля, овощей и фруктов, в осуществление всенародной задачи — до-гнать в ближайшие годы США по производству пролуктов животноводства на душу населения сельские комсомольцы. совхозах Казахстана недавно приветливо встречали 28 тысяч молодых патриоток, откликнувшихся на призыв комсомола по ехать на работу в районы целинных зе-

Поистине всенарозным стало явижение коллективов и ударников коммунистического труда, начатое комсомолом, Сотни тытрудящихся, более 130 тысяч молося достигнутым. Всеми своими помыслами но-технического уровня комсомольцев

шенствования производства, для воспитания высоких моральных качеств нового чело-

Века. Замечательная инициатива родилась на прадильной фабрике Вышневолоцкого хлоп-чатобумажного комбината. Знатный брига-дир Валентина Гаганова перешла из пере-довой комсомольско-молодежной бригады в отстающую и вывела ее в ряды лучших. Она сделала это в интересах коллектива, наглядно показав, каким душевным благородством отличается наш простой советский человек. Не случайно в стране появляются тысячи последователей замечательного по-

С пристальным вниманием советская моные вопросы дальнейшего продвижения на-шей индустрии по пути технического прогресса. Это и понятно. Подрастающее поко-ление нашей страны будет жить при коммунизме. Ему предстоит управлять про-мышленностью, сельским хозяйством, новейшей совершенной техникой. Вот почему борьба за применение передовой техники и технологии, за осуществление комплексной механизации и автематизации производственных процессов является кровным делом комсомола.

Накануне июньского Пленума ЦК КПСС трудящиеся ряда экономических районов страны выступили с ценными патриотиченачинаниями, паправленными досрочное выполнение семилетнего плана. Комсомольские организации — активные участники этих начинаний трудящихся. С Комсомольские инициативой-на два года раньше достигнуть уровня производительности труда, запланированного на конец семилетки, выступили молодые ленинградцы. Они составляют личные комплексные планы повышения производительности труда, внедрения новейших достижений науки, техники и передовых приемов труда. Их примеру последовала молодежь Украины, Белоруспоследовала молодежь Украины, Белорус-сии, Казахстана, Узбекистана, Грузия, Московской, Новосибирской, Челябинской, Саратовской, Пркутской областей и других районов страны.

Выполнение обязательств требует глубокого знания техники. Владимирский дежных коллективов соревнуются за это комсомола вместе с совнархозом и облеовпочетное звание. Участники движения за профом проводит большую работу по по-коммунистический труд не довольствуют- вышению общеобразовательного и культур-Молодые энтуанаеты семняети прояв- они устремлены вперед, постоянно ищут молодые задача — овладеть не- мольских организаций по созданию вечер- ва коммунизма.

сколькими профессиями, получить средруководителями предприятий создают сменные школы, курсы, организуют шеф-ство кадровых рабочих над молодежью, улучшают работу технических кабинетов.

Мобилизуя все силы молодежи на досрочное выполнение заданий семилетки, многие комсомольские организации активосслков.

В труде на благо народа комсомол помо-гает Коммунистической партии формировать лодежь следит за работой июньского Пле-нума ЦК КПСС, решающего жизненно важ-активных и сознательных строителей новой жизни, убежденных, страстных борцов за коммунизм. Партия подчеркивает, что вопросы коммунистического воспитания тру-лящихся, особенно подрастающего поколения, приобретают сейчас исключительно жное значение. Воспитание юношества в труде было,

сеть и остается самым главным в работе комсомольских организаций. Оно начинается еще в стенах школы. В последнее время комсомольские организации стали активнее заниматься вопросами приобщения учащихся к производительному и общественно полезному труду. В этом деле стало больше проявляться инициативы. Учащиеся лучше знакомятся с основами промышленного и сельскохозяйственного производства, получают производственные специальности. Многое делают по укреплению связи обучения с жизнью, произволеттехникумов. Студенты Горьковского сельскохозяйственного института за время уче-бы самостоятельно выполняют цикл сельскохозяйственных работ в полеводстве и

Важной задачей комсомола является воспитание юношей и девушек в духе коллективизма. В комсомольских организациях стало хорошей традицией уделять внимание различным событиям в общественной и личной жизни юношей и девушек. Публичное вручение паспорта при достижении совершеннолетия, торжественный прием в комсомол, поздравления по случаю получения самой сердечной благодарности за огромную квалификации, комсомольские свадьбы — все это воспитывает молодежь в духе коллективизма и заботы о товарищах,

них и воскресных молодежных универсинес, среднетехническое и высшее обра-зование. Комитеты комсомола вместе с руководителями предприятий создают смен-искусства, самодеятельных клубов и театров, развитию туризма, любительства в об-

ласти музыки, живописи, садоводства. Готовясь ко Дию советской молодежи, комсомольские организации усилили рабо-ту по воспитанию юношей и девушек на славных революционных и трудовых трано участвуют в строительстве и благо-устройстве очагов культуры, спортивных ского народа, по воспитанию молодежи в сооружений, проводят работу по благоуст- дусе социалистического интернационализройству и озеленению городов, сел, рабочих ма и пагриотизма, укрепления дружбы с молодежью братских стран социалистического лагеря, с юношами и девушками всех стран, борющихся за мир во всем мире.

> Вместе с тем в отдельных комсомольских организациях еще не изжита практика, когда, увлекшись массовыми мероприятиями, ослабляется индивидуальная работа с каждым молодым человеком. Еще не перевелись в среде молодежи люди, нарушающие нормы и принципы коммунистической морали. Есть тунеядцы, эгоисты, пьяницы, хулиганы. Вопросы борьбы с пережитками прошлого, дальнейшего улучшения идейного воспитания молодежи всегда должны быть в центре внимания комсомольских организаций.

День советской молодежи совпадает в этом году с подготовкой к VII Всемирному фестивалю мололежи и студентов в Вене, Юноши и девушки нашей странь всегда приветствовали идею фестивалей, способствующих защите мира. взаимопонимания и сотрудничества между молодежью всех стран. На Всемирный фестиваль поедет 800 лучших представителей рабочей, сельской, учащейся молодежи, молодых ученых, художников, писа-телей, композиторов, спортсменов, артипредставителей самодеятельного CTOB. некусства нашей страны.

В свой праздник — День советской мо-лодежи — юноши и девушки, дети всех народов нашей великой многонациональ-ной Родины шлют Коммунистической партии, ес ленинскому Центральному Комитету и родному Советскому правительству слова отеческую заботу о молодом поколении, отвечают на нее сыновней преданностью, готовностью отдать все силы претворению жизнь величественных планов строительст-



полуавтоматов. Это самостоятельная авторская работа молодого конструктора Артура Итина. На снимке: ведущий конструктор нового станка Артур Итин, слесари-сборщики Николай Волков и Николай Ляпин в цехе, где делаются опытные образцы нового станка. Фото И. Гричера.

ХУ СЪЕЗД ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРТИИ

Во главе трудящихся в битве за демократию

ПАРИЖ, 27 июня. (Соб. норр. «Прав-м»). Съезд продолжает свою работу. С большим винманием была выслушана зывает рабочий класс и народ Франции. Выступая на сегодняшнем утреннем за-тановившегося на алжирской проблеме. Оратор указал, что национальные интересы проблеме. Подитор указал, что национальные интересы проблеме. То рабовате учинальная беспечана. Франции требуют прекращения бесперспек-тивной войны в Алжире и признания прав

бытий 13 мая,— говорит оратор,— явился логическим завершением длительного периода маневров и интриг, направленных про-тив демократических свобод».

Угроза велика, подчеркнул далее Дюкло, и самой худшей ошибкой была бы деморапизующая республиканцев выжидательная позиция. «Определенные круги в армии на-мереваются установить во Франции такую же военную диктатуру, какую они установили в Алжире, и это не изолированные попытки, а планы, совпадающие с официальными взглядами». Конечно, фашистская опасность приобретает ныне иные формы, чем в гитлеровской Германии или в Ита-лии Муссолини. Существующие во Франции фашистские группировки менее многочис-ленны, чем в Италии или в Германии. Но нельзя забывать об их существовании об их деятельности, которая проявляется напалениях на помещения рабочих и демократических организаций и во многих дру-гих фактах повседневной жизни. Руководители капиталистических монополий рассчитывают именно на некоторые элементы армии для того, чтобы нанести новые удары демократическим свободам. Такие лидеры социалистической партии,

как Ги Молле и другие политики, указал Дюкло, пытаются заставить людей верить тому, что якобы имеется существенная раз-ница во взглядах главы правительства Дебре и президента республики. Искать раз-ногласия там, где их нет, означает созна-тельно вводить общественное мнение в заблуждение. Истина заключается в том, что правительство Дебре проводит политику генерала де Голля во всех областях — в области внешних сношений, в экономической и социальной областях, в Алжире.

Ввиду такого положения, подчеркнул Дюкло, коммунистическая партия считает первой задачей рабочего класса и народа Франции устранение режима личной власти, навязанного капиталистическими моно-полиями. И, конечно, борьба за демократию не должна рассматриваться изолированно от повседневной борьбы, в которой коммунисты должны активно участвовать, стараясь повышать политическую сознательность масс, чтобы подготовить их к более широким политическим битвам. Борьба против фашизму, не является ни простым, ни легким делом, она требует союза рабочего класса и демократических сил.

Дюкло остановился на положениях про-граммы коммунистической партии, которая была изложена в докладе Мориса Тореза, подчеркнув, что эта программа открывает перспективы широкой мобилизации масс и развертывания их политической борьбы за устранение режима личной власти.

Наступит момент, сказал он, когда рабочие и демократические силы Франции про-возгласят дозунг роспуска нынешнего Национального собрания, которое не представ-ляет страну, и выдвинут четкое политическое требование о проведении на основе системы пропорционального представительства выборов в учредительное собрание, коорое положит конец личной власти и даст Франции демократическую конституцию.

рецких, португальских, английских, итальянских захватчиков.

люди старшего поколения помият варварское нападение итальянских фашистов на Эфиопию. Героическая борьба эфиопских патриотов вызвала глубокие симпатии и моральную поддержку советского народа. После разгрома фашистов на территории Эфиопии находились английские войска. Только в 1954 году суфиопскому правительству упласть, по-

англииские воиска. Только в 1954 году эфиопскому правительству удалось до-биться их вывода. Страна залечила раны, нанесенные ок-купационным режимом, и делает новые шаги на пути развития современной эко-

номики и культуры. ...Аддис-Абеба. По-амхарски это значит «Новый цветок». На одной из цент-

чит «повый цветом», па одной з цвитральных улиц столицы открыта выставка «Перспективы развития Эфиопии», В светлом зале к нам подошел эфиопкий юноша-экскурсовод и предложил свои услуги.

— На стендах вы видите, что предстоит

— На стендах вы видите, что предстоит нам сделать в первом пятилетнем плане— с 1957 по 1961 год.—с гордостью говорил он.— Мы успешно начали претворять его в жизнь, и это вселяет в нас уверенность, что план будет полностью выполнен...— В плане предусматриваются денежные ассигнования в сумме 534.6 млн. эфиопских долларов на развитие экономики, образования, здравоохрапения, жилишное строительство. продолжал

жилищное строительство, — продолжал рассказ наш эфиопский друг. — 62 про-

Люди старшего поколения помнят вар-

Поднялся занавес

го рабочего движения отличаются от условий ряда других капиталистических стран. Коммунистическая партия Франции выстутивной войны в алжире и признания прав вии ряда других капиталистических стран. Коммунистическая партия Франции выстуринах колониального режима, — воскликножут другу руки!»

В прениях по докладу генерального секретаря ФКП Мориса Тореаа выступил с речью секретарь ЦК партии Жам Дюило. «Прижод к власти генерала де Голля после событилей За мяд — гелерата — выступил с речью секретары ЦК партии Жам Дюило. «Прижод к власти генерала де Голля после событилей За мяд — гелерата — за после событилей за после событилей за мяд — гелерата — за после событилей за посл янства, на городские средние слои, на ин-теллигенцию. Но единство демократических сил не придет самотеком. Капиталисты всеми мерами стремятся усилить раскол демо-кратических сил. В этом они видят един-ственный шанс на осуществление своих антинациональных и антидемократических планов.

От имени Союза прогрессивных республиканцев съезд приветствовал известный политический деятель и активный участник движения в защиту мира Пьер Кот. Он заверил делегатов съезда в том, что прогрес-сивные республиканцы будут бороться вместе с коммунистической партией за восстановление и защиту демократии. Без ком-мунистической партии, заявил Кот, «не может быть построена подлинная демократия».

Французская печать продолжает уделять съезду коммунистической партии значи-тельное внимание. В частности, газеты пространно комментируют приведенные на съезде цифры относительно численности и роста Французской компартии. Газеты указывают на приведенные в докладе товарища Тореза данные о том, что на 1 июня рища гореза данные о том, что на г имена 1959 года Центральный Комитет ФКП выдал 425 тысяч партийных билетов. На эту же дату было выдано на 120 тысяч марок — отмечающих ежемесячную уплату членских взносов членами партии — больше, чем в прошлом году.

* * *

В связи со съездом в Иври организована выставка плакатов и книг. Сегодня выставку посетили члены делегации КПСС товарищи М. А. Суслов, И. В. Подгорный и Б. Н. Пономарев. Организаторы выставки подробно рассказали о представленных на выставке материалах.

Первые общирные разделы выставки попервые соширные разделы выставки по-священы изданным коммунистической пар-тией со времени XIV съезда листовкам, плакатам, брошюрам и книгам. Глядя на все эти материалы, еще раз убеждаешься в той громадной пропагандистской работе которую ведет Французская коммунистическая партия.

Члены делегации КПСС знакомятся различными отделами выставки. На стендах последние вышедшие во Франции ра-боты классиков марксизма-ленинизма. Иовое издание «Капитала» Маркса, произве-дение В. И. Ленина «Империализм, как

высшая стадия капитализма», переписка Энгельса с Лафаргом и другие. Доклад товарища Н. С. Хрушева на XXI съезде КПСС был издан во Франции в количестве 120 тысяч экземпляров, тираж для Франции чрезвычайно большой. Широко распространяются здесь советские книги «Мать» М. Горького, «Тихий Дон» М. Шолохова, «Педагогическая поэма» А. Макаренко, «Как закалялась сталь» Островского и другие. Члены делегации КПСС высоко отзыва-

Члены делегации КПСС высоко отзыва-ются об экспонатах выставки. Материалы рассказывают о той большой пропагандист-ской, воспитательной, разъяснительной ра-боте, которую ведет среди масс Француз-ская коммунистическая партия. п. ЕФИМОВ.

CONTROL OF THE CONTRO

Встреча прибалтийских народов

Тысячи жителей города, гостей из мно-гих стран пришли сегодня на праздинчно украшенную площадь имени Эриста Тель-мана в Ростоке, чтобы принять участие в торжественном митинге, посвященном от-крытию «Недели мира в Прибалтике». На торжества прибыли первый секретарь ЦК СЕПГ, первый заместитель Председателя Со-вета Министров ГДР Вальтер Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый замести-тель председателя Народной палаты ГДР тель председателя Народной палаты ГДР Герман Матерн и другие руководящие деятели республики.

Четыре часа дня. Звуки фанфар возве-щают начало празднества. В воздух взле-

тают стан голубей. С большой речью на митинге выступил тов. Вальтер Ульбрихт, тепло встреченный присутствующими.
Современная обстановка, подчеркнул

В. Ульбрихт, требует больших усилий для того, чтобы устранить угрозу в районе Балтийского моря, создаваемую германским милитаризмом, Требование о превращении Балтийского

моря в море мира означает, что в этом рай-оне правительства должны в соответствии с пожеланиями народов сосредоточить свои усилия на сохранении мира, на развитии всеми средствами мирной торговли, культурного и научного обмена между народа-ми. Для этого в первую очередь необходи-мо, чтобы все прибалтийские государства взяли на себя обязательство превратить Балтийское море в зону, свободную от

атомного и ракетного оружия. Мы, сказал далее В. Ульбрихт, пригла-шаем премьер-министра Норвегии Герхардсена и многих граждан скандинавских стран, томившихся в немецких концлагерях, посетить Германскую Демократическую Республику и убедиться, что у нас создана хорошая основа для мирной и

демократической политики. С приветственной речью к жителям города и гостям обращается руководитель прибывшей на праздник советской делегации, министр морского флота СССР

Затем от имени общественности стран Северной Европы выступает депутат финляндского парламента В. Свинхувуд.

Сегодия Вальтер Ульбрихт устроил пресс-конференцию для многочисленных журналистов, прибывших на «Неделю мира в Прибалтике».

В. КУЗНЕЦОВ. (Спец. корр. «Правды»). г. Росток, 27 июня.

Прибытие в Москву польской сельскохозяйственной делегации

27 июня в Москву прибыла польская гольская поскву причыма польская сельскохозяйственная делегация во главе с заместителем председателя Совета Минист-ров ПНР С. Игнаром. На Виуковском аэродроме делегацию

встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич, министр сельского хозяйства РСФСР С. В. Кальченко, президент ВАСХНИЛ П. И. Лобанов и другие. Среди встречавших были посол Польской Народной Республики в СССР Т. Гедэ, сотрудники посольства. (TACC).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

26 июня премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай принял боль-шую группу находящихся в Китае совет-



Памятник А. С. Грибоедову

Вчера в Москве состоялось открытие бронзового монумента великому русско-му писателю Александру Сергсевичу

Грибоедову. Множество людей собралось на Чисто

миожество люден сооралось на тисто-прудный бульвар.
На трибуну, обтянутую кумачом, под-нимаются писатели, художники, артисты, работники культуры, авторы памятника— скульптор А. А. Мануилов и архитектор А. А. Заварзин. К собравщикся с речью обращается заместитьть минектра куль-

А. А. Заварзин. К собравшимся с речью обращается заместитель министра культуры СССР В. И. Пахомов. Белое полотнище под аплодисменты и мелодию Государственного гимна СССР медленно спадает с памятника. У монумента начинается митинг. Первое слово получает секретарь правления Союза писателей СССР А. Д. Салынский

ский.
Чуством глубоного уважения к памяти великого писателя были проникнуты речи художника Н. И. Осенева, секретаря исполкома Моссовета А. А. Федорова, народного артиста СССР М. И. Царева, работницы фабрики «Красная швея» В. С. Сотсковой.



У памятника А. С. Грибоедову.

сот начальных и

В канун Дня советской молодежи

Вот и пришел радостный, веселый праздник юности — День советской

юдежи! Забурлила весельем **Москва** в канун праздника. Едва закончился субботний Забурлила весельем Москва в напун праздника. Едва закончился субботний трудовой день, как на магистралях и илощадях города появились колонны юношей и девушек. Многотысячная комсомолия отмечала приход Дня молодежи митингами и фестивалями.

Гулянья проходили в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького, на Ленпшградском проспекте, на территории Выставки достижений народного хозяйства СССР и во многих других местах.

Сегодия праздник в столице будет содержательным и ярким. В 10 часов утра на Красной площади соберутся представители молодежи всех двадцати районов Москвы. Они возложат венки к Мавзолею.

В разных концах города в парках, на площадях днем начнутся массовые гулянья, концерты.

гулянья, концерты. Во второй половине дня центром празднества станут Лужники. В пять часов вечера на большой спортивной арене состоятся митинг московской молодежи, спортивные и художественные выступления. Праздник здесь закончится грандиозным фейерверком в 11 часов вечера.

На снимие: группа молодых москвичей— участников сегодняшнего праздника, посвященного Дню советской молодежи, на Центральном стадионе имени В. И. Ленина.

Первый предолимпийский матч

момент, когда надо было проявлять решнрии.

Этот матч положил начало спортивной борьбе между сборными командами
СССР, Болгарии и Румынии за право
поездки в Рим на олимпиаду.
Положение наших футболистов осложнилось тем, что участники прошлогодиего мирового чемпионата по решению
Международной футбольной федерации
в состав олимпийской команды включены
быть не могут. Таким образом, 22 сильнейших мастера футбола присутствовали
вчера на стадионе лишь в качестве зрителей. Решать же спор на поле пришлось преимущественно молодежи. Матч
вызвал огромный интерес. Трибуны были переполнены.

Зрители увидели среди гостей давних
знакомых, которые уже в третий раз выходят на старт олимпийских состязаний.
Их опыт сназался на ходе борьбы. Болгарские спортсмены играли уверенно и
самоотверженно. Вместе с тем они показали хорошее техническое мастерство.
Футболистам сборной СССР заметно

момент, когда надос быстроту, — при ударах по
воротам.
В середине первой половины игры Мимовент, когда нарос (№ 7) забил гостей закрепить результат не
увенчались успехом. Им не удалось забольт короно тол, Носле перерыва
польтки гостей закрепить результат не
увенчались успехом. Им не удалось забольт короно тол, Носле перерыва
польтки гостей закрепить результат не
увенчались успехом. Им не удалось забольт короно тол, Носле перерыва
польтки гостей закрепить результат не
увенчались успехом. Им не удалось забольт короно тол, Насоброт, Положение короно тол, Наговена (№ 9). Счет стал 1 : 1. В результате упорной борьбы — ничья.
В немели пичья хозяев поля. Тренерней, нежели пичья хозяев поля стал 1: 1. В резульполучию (№ 9.) Счет стал 1: 1. В резульполучию «№ 9.) Счет стал 1: 1. В резульполучию «№ 9.) Счет ста

Трудный экзамен держала вчера на- не хватало самообладания. Неоправданиа олимпийская сборная команда на поспешность в действиях не раз сме- правения стадионе именя Ленина в правет в

Премьера балета «Тропою грома» в Большом театре

в Большом театре

Вчера на сцене Филиала Большого театра состоялась премьера балета композитора К. Караева «Тропою грома». В основе этого спектакля (либретто Ю. Слонимского) — известный роман прогрессивного писателя П. Абрахамса о тяжелой жизни негритинского народа, о его борьбе за национальную пезависимость и человеческое достоинство.

В главных ролях выступили народная артистка СССР О. Лепешниская, заслуженные артисты РСФСР Ю. Кондратов, С. Корень, артисты М. Готлиб, О. Тарасова и другие. Спектакль поставлен ленинградским балетмейстером народным артистом СССР К. Сергеевым и оформлен художником В. Доррер. Дирижировал Е. Светланов.

На спектакле присутствовали участники Пленума ЦК КПСС. (ТАСС).

тент художником В. Доррер. Дирижировал Е. Светланов.

На спектакле присутствовали участник пленума ЦК КПСС. (ТАСС).

5.743 оборото

На шесть часов утра 28 июня третни путник совершил 5.743 оборота вокруговами. 30 июня спутник можно наблюзать утром от 13 градуса мжной широты на тудом общественность столнен присутник совершил 5.743 оборота вокруговать утром от 13 градуса мжной широты странные корреспонденты. Земли. 30 нюня спутник можно наблю-дать утром от 13 градуса южной широты до 40 градуса северной широты и вече-ром от 36 до 52 градуса южной широты.

ЭТИ ПЕСНИ ПРОЗВУЧАТ В АМЕРИКЕ

7 июля в Нью-Йорке, где открывается Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры, начнутся вы-

науки, техники и культуры, начачую вы-ступления советских артистов. Вчера в Месковском театре имени К. С. Станиславского и В. И. Немирови-ча-Данченко была показана программа, с которой посланцы нашей страны — художественные коллективы и солисты — едут за океан

Богатство души русских людей рас-крывается в искусстве всемирию извест-ного хора имени Питинцкого. С самобытным искусством украинского

народа ознакомят американцев артисты Театра оперы и балета имени Т. Шев-

странные корреспонденты.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

PAA, MO

первая программа, 9.30- «Родная при

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30— Родная природа». 10.30— Концерт хоровой музыки. 11.00— Концерт хоровой музыки. 11.00— Ковисерт коровой музыки. 11.00— Ковицерт по заявкам выпускинков средисй школы. 13.00— Концерт по распородо ко Дию советской музыки. 13.00— Концерт городов ко Дию советской музики. 13.00— Концерт городов ко Дию советской музики. 14.40— Регорам молодежи «Дружков». 14.30— Регорам молодежи «Дружков». 14.30— Регорам по внешнеголический концерт по завизим молодежи. 16.55— Передача, послященная праздинку молодежи. Транслящия со стадиона имени Лепина. 17.45— Праздинуный концерт с участием мастеров искусств и молодежи. 18.30— Концерт «Голоса напинх дружей». 20.00— Молодежный бал. 21.15— Регората «Сегодня праздини молодежита. 21.30— «Товорыт Пенин...». 22.00— Танцевальная музыка. 23.00— «У микрофона молодемы втором перерам Перграмма. 10.30— Передача втором персом передача пострами...» 21.00— Передача втором перерам переграмма. 10.30— Передача втором передача программа. 10.30— Передача втором передача передача пострам программа. 10.30— Передача втором передача передача пострам программа. 10.30— Передача втором передача пе

зет и журналов широко обсуждаются путих развития промышленности, сельского козяйства, науки, культуры, искусства. Где бы мы ни бывали, с кем бы ни разговаривали, — повсюду мы чуюствовали большую любовь эфнопского народа к своей родяне, национальную гордость, стремление к прогрессу, укрепление солидарности с народами Африки и Азии на основе принцилов Бандунга. Народ Эфнопии знает цену мира. Он корошо понимает, что претворение в жизнь созидательных планов может развернуться только в условиях мира и дружеского сотрудничества с другими народами. М. РАИТ.

Кандидат исторических наук.

Справочного коро—4 1.73.85 Партических наук.

1.15.24.81 Постаковича «Москва, Черемушки».

TEALEBRAERHINE

28 нюня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 1.00 — «Занимайтесь физикультурой». 11.50 — «Учитесь плапать». 13.40 — Для детей. Мультиплинационный фильм «Сказиа о Мальчише-Кибальчипый журнал. 17.00 — «Праздик юпости».
19.00 — Для войной Советской Армии и Флота. Новые произведения военных художийкой студии имени Трекова. 19.30 — «Счастья
золотые огоньиц.». Посвящается Дню советской молодежи. 20.10 — «Вперед лети». О
молодежи депо
20.30 — Концерт по заявнам молодежия.
21.30 — Г. Радов «Теща». Телевизмонная постановка. По окончании — последние известия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 17.30— Ко Дию со-ветской молодежи, «Иван Бровкии на це-пине», Кинокомедия, 19.00— Телевианонный курная «Искусство», 20.30— Концерт.



(Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.)

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — днем — Два иле-на (спектакль Москопского театра юного эрптеля); вечером — Концерт мастеров ис-кусств.

кусств.

ВОЛЬШОП ТЕАТР—днем — Пиновая дама; вечером — Лебединое озеро.

ФИЛИАЛ ВОЛЬШОГО ТЕАТРА — днем — Севильский цирюльник; вечером — Джалиль

(премьера).

МХАТ имени М. ГОРЬКОГО — днем — Три сестры; вечером — Зимния сназна; (ул. Москвина, 3) — днем — Дорога через Сомольнини. Действительны билеты с синей полосой; вечером — Идеальный муж.

Поднялся занавес, и на фоне сельского пейзажа появылась женщина с золотой короной на
волнистых черных волосах, в зеленожелато-красном длинном платье.

Таким предстало перед нами аллегорическое изображение Эфиопии на сцене
аддис-абебского театра, пользующегося
заслуженной популярностью у народа.
Театр всегда переполнен. Юноши
дезушки с горящими глазами следят за
развитием действия, живут одной жыз
развитием действия действительность.

Народы Эфиопии, одного из древвейших горящими сладам деревнейших горящими сладам деревнительность.

Народы Эфиопии, одного из древвейших горяданся дерементельность.

Народы Эфиопии, одного из древвейших горяданся действенных при сельского
дерства, частные эфиопские напиталоприческое и дерства, частные эфиопские напиталоприческое дерства, частные эфиопские напиталоприческое на представа и дерства дерствия дерствиным прическое и дерствия и дерствит в дерствительного дерствит в строй
прическое на прическое напиталоприческое на прическое на питалоприческое на представа и дерстви и репапашии, 37 процентов приходится на иностранные
семеления дерствить на спражения и репапашии, кофе и других. Веками здесь
паши на быках древвеным плугом
прическое на прическое на питалоприческое на питалоприческое на питалоприческое на питалопроиза дерствить на строительного
прическое на питалоприческое на питалопроиза дерствить на строит на произа дерствить на строит на прическое
прическое на питалоприческое на питалоприческое на питалоприческое на питалопрачним дерста на питалопрачним прача на питалопрачним прическое на питало рым, борьба за лучшее будущее эфиоп-ского народа, борьба, отражающая реальную действительность. Народы Эфиопии, одного из древней-ших государств Африки, создали само-бытную культуру, искусство, письмен-ность более двух тысяч лет тому наза-ность более двух тысяч лет тому наза-мость поставие. ства и механизации олиз харара. Ведет-ся подготовительная работа по созданию Академии амхарского языка. Одиң из крупнейших научных и куль-турных центров страны— Националь-ная библиотека. Здесь нам любезно прены на опытных фермах при сельско-хозяйственных колледжах. В колледжах ших государств Африки, создали само-бытную культуру, искусство, письмен-ность более двух тысяч лет тому назад. Но миролюбивому населению приходи-лось в течение многих веков защищать свою независимость от посягательств тупроизводится также работа по селен-ционированию семян, трав и пород ско-та. Скотоводство — пастбищное и коче-вое — основное занятие населения на доставили возможность выступить с до кладом об изучении Эфиопии в Совет-ском Союзе. Много часов провели мы на выставке знакомясь с различными сторонами жиз-ни современной Эфиопии.

юге страны. Начинает развиваться промышлен-Начинает развиваться промышлен-ность Эфиопии. Мы посетили прядиль-ную фабрику в Аддис-Абебе, сахарный завод в Уонджи, макаронную фабрику в Дэсие, лесопилку в Амбо. Сейчас вблизи Аддис-Абебы строится большая индий-ско-эфиопская текстильная фабрика. Растущим промышленным центром стра-ны, помимо столицы, является Дире-Дауа — железнодорожная станция и узел шоссейных дорог. Это красивый, весь в зелени город с асфальтированны-ми улицами. Здесь работают ткацкая фабрика и цементный завод. Правительство Эфиопии предприни-Сухой язык таблиц и диаграмм приобрел живую окраску, когда мы проделали десять тысяч километров по дорогам Двадцатимиллионное население стра ским хозяйством. Эфиопия — родина многих культурных растений: хлебного

Правительство Эфиопии предприниправительство эфиопии предпринимает шаги для развития ремесленного производства. С этой целью созданы ремесленные школы. Преподавание различных видов ремесла введено в программу школьного образования.

Жизненно важным для страны является различных втансполя 33 последние го-

ся развитие транспорта. За последние го ся развитие транспорта, За последние годы отремонтированы основные шоссейные дороги, соединяющие столицу с наиболее крупными центрами. Между городами установлено регулярное движение автобусов. Работают две железные дороги. Налажено воздушное сообщение как внутри Эфиопии, так и с зарубежными

странами. Укрепление национальной экономики требует квалифицированных кадров. Подготовке специалистов сейчас уделяется большое внимание.
В Эфиопии насчитывается несколько

Известно, что между нашими странами издавна существуют дружественные от-ношения. В Аддис-Абебе уже давно работает советский госпиталь, пользуюраоотает советский госпиталь, польсущийся доброй славой у населения. Развиваются экономические и культурные ваются экономические и культ связи между двумя государствами.

Общественность страны проявляет большой интерес к жизни советского народа, развитию науки и культуры в СССР. Всегда многолюдно в залах постоянной советской выставки в Аддис-Абебе. Миотие наши собеседники выражали надежду, на расширение культурных и торговых отношений между напими странами.

ных и торговых отношений между напими странами.

Жителей Эфиопии глубоко волнуют судьбы родной страны. На страницах гавет и журналов широко обсуждаются пути развития промышленности, сельского
хозяйства, науки, культуры, искусства.
Где бы мы ни бывали, с кем бы ни разговаривали, — повсюду мы чувствовали
большую любовь эфиопского народа ксвоей родине. Национальную горлость.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский **6-01799.**

3chuonua

ы занимается главным образом ким хозяйством. Эфиопия — В

Char KPACHOE

HEMEH A FEET

ИНДИЙСКИЙ

EMOPE

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного Giopo—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-46; Пропаганды марксистко-ленинской теории—Д 3-10-81; Проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного Giopo—Д 1-52-46; Пропаганды марксистко-ленинской теории—Д 3-10-85; Информации — Д 3-15-80; Питературы и искусства—Д 3-31-54; Местных корреспондентов—Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Прессы—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии —Д 3-39-80; Военного — Д 3-37-74; Прессы—Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.

